





## Nº I NOVEMBRE 81 Au-delii de son caractère attractif.

le robot Hero I combitue un excellent materiel d'approche pédaponique. Photo: Pascul Cossé).

## Sommaire

- 4 Agenda 13 Editorial 14 Notes
- 16 Composants
- 18 Industrie 88 A lire
- 90 Abonnements

## 24 Logique des

- états 32 Le microprocesseur 6502
- 36 La programmation
- 60 Du côté de l'infrarouge



43 Oric L contre Spectrum

48 Le robot Hero I

- 64 Un détecteur
  - d'obstacle 68 Une alimentation ininterruptible 74 Hn
    - programmateur universel

- 19 La robotique en France
- 22 L'état de la logique
- 56 Ou'est-ce qu'un robot?
- 91 Sicob : les nouveautés



When a Robus and data gas in Secritif des Publications Earls (Formage on Secretification and Conference on appoint in 19 MF Administration Robustians) in 15 for an Administration of the Conference on Administra Augus 2 es à de l'arginé est d'ang par que l'aggres projections inscriment inventes à l'angri preside reprise et son despete à une adhance déclares, et l'agris par, que les analyses et les reunes, instrum éve en bred intergée de distribue, invergence réprésentation en approbation sur présente de l'angre de des la sons despete de la company de de la company de la c

## **AGENDA**

9 au 15 novembre 2 Congels international et 2 Congels international et 2 Congels international et d'internationales et d'internationales et Dissoldorf (RFA). Renseguements: MDC (Paris), Tél, 602 64 01, 14 au 18 novembre 1953 Témors et acteur d'internationales et constitute marche en constitute.

marche en constitute
devolution, le 26º Salon
International des
Composents Electromques
se tienden su nouveau pare
d'expositions Paris-Nord.
Ce salon occupera
70.000 m² et comporters

desorman dese parties : Composants dectrorrapies et sous-entembes (passifisaoù-conducteurs, tobes electropiques). Mesure dectropiques), Mesure dectropiques), despiritements, tents, constant, etc., En outre, 31 pays portioipercor

outre. 31 pays participerous par le trachement de 1212 exposants dont 694 societés françanes. Les USA. PAltenagne de l'Ouvei serent, après in France, les pays les misos représentés. Perallelement se trechous le marda 15 novembre doux subles roudes.

sables roudes instruminates ; cells da entire sam, pour thème - Evotémen des produits et importance du lognoid en micro-déctrorque et relé formaine de spécialistes dans le donaire de la micro-electrorque. Les équipments et produss de l'electrocque diposeront d'un salon persishel nidependant, le FRONDE mairre, avec le Sabin d'as micro, et sable de micro-electrorque salon micro-electrorque ...

Components
15 au 17 novembre 1983
L'AFCET organise le
congrès AFCET
Automisique 1983,
productique et robolique
intelligentes, avec le
periorpolion de l'AFRL à

Antonisque producique producique et robosique intelligentes, avec le perioripation de l'AFRI, à Beanquen, France. Reassegnements: AFCET, Elasabeth Fayola, 145 boulevand Péreire, 75017 Paris, Tel. (1) 766 24.19.

25 au 27 janvier 1964 et 4º Congrès - Recorraisance des formes et intelligence araficielle - à Paris Ronsequements : AFCI

Rolled querrents - PAT-E-1 (
1) 765-24-19. or INRIA OJ
595-30. 30 eposte 6001.
595-30. 30 eposte 6001.
51 ma 24 fevrar 1984
STBSO 64. Salon regional
reformsupers, robovapes,
bareastrages, tilesantaque et
suiccansique do Grand
Stad-Deart I, Troducione.
Remacipionenti : P.
Lemarin, SIBSO, 33 feores
Remacipionenti : P.
Lemarin, SIBSO, 33 feores
Constitutioned of Deartices
Deartin, (6) 23 feores
Constitutioned of Deartices

22 ms 24 favrier 1964
5º pourtees
Micro-informitiques de
Grenoble. Plus de 7000
visitaurs sont intendas à
ces pourtees organisées par
le Cucfa. Elles seront
Foccasion d'une repromire

1 occasion a util retocute frictustatic entire constructions, distributors, formatium, christions et afficiateurs professionnels de la micro-informatique.
Rerosignoments: Cuefa, Dominia universitaire de St.-Marun D'Herra.
BP 53 X, 38041 Gressoble Cedex, Tél. 1770 5-51.16

leur être posées. Afn. 61

Wilson, 94230 Cachan, Tel.

| Second | S

6.64

2.00



Communicacy (Februarium & Endows over communication & Endo

| The column | The

LA







'Avoir la pêche', une expression familière sesume à merveille toutes les quaîtés d'HECTOR, l'andinateur personnel 100 % françois. HECTOR s'est votre meilleur compagnon de jeux et votre collaborateur le plus brillant

2 HR \*Longoge Bonc 8" tris house resolution 261 x 231 points couleur por la prise peritelevision . Sorfie 2 controlleurs à maio B disertance mise. poursoir, plus potentiometre

Pour tout pehot due DISC 2 mont le

HRX + Language Forth Rivident Clover AZERTY occurrus \* 15 couleurs 14 couleurs nouthootes some coetrointe de proximital . Connection contrary & Affichency broke at compliance sorte TV. son, impromonte, contribinura di







DISC 2 \*Lectour de disques Intelligent \* e-f K de mamoire RAM et 4 K

hector

modele 2 HR.

AGENT COMMERCIAL EXCLUSIF

39 rue Victor-Mossé 75009 Poris Tel - 281 20 02

instead ferround

2 HR - HOX - DSC 2 LOGICELS at la fate des parts de vente HECTOS Non Adresse

Code postoi-

sucreoir architement vatre documentation us

SPID 39 rue Victor-Mount 75009 Foris

## Recevez tout de votre ORIC-SYST es possibilités de lá couleurs de votre CRC, le moniteur couleur ASN 360 gyec entrée PERITEL incorporée phore ver, écron de 30 cm. Avec la mode prophique de votre CRIC en les logicies CRIC et pervet Blanc pour etiliser eatre téléviseur lastocker you programme LINITÉ CENTRALE Dans so version 164, FORIC est le micro-ordinateur d'initio tion lided. Area son interpréteur BASIC, il vous permet d'ap-prender ce langage informatique indispensable en quelques heures Concurs drug du micronomerana ASCO A TORIC office apprendre l'informatique, pour jouer, et pour travailler en gestion, tes 2 versons CBC comportent la clovier ninho-comércue à et HP lettigré ovec symhétiseur à 3 conoux

# suite, tout people **EME** personne







3' connectables jusqu'à 4 unités en euten-BC your office toutes les po



CHECK DIS LICTURE (ME CHRON 1 4005 (573)A 6K

389 Save Oven ('Aventre - TR., ct; 037 40.2)



# Le surdoué

## L'expérience Dual au service de la technologie laser

chnologie révolutionnaire. Ere nouvelle. Musique absolue. Perfection sonore... Le monde de la li-di est en efferveixence. Le monde de la li-di est en efferveixence. lecture laser fair l'objet de bien des superfusiés et tous les grands noms de la li-di entent de s'approprier les progrès réellement déterminants apportés par le Compact Dis-

Dans cette course au rayon magique, Dual se situe déis dans le pelonn de tête.

Le CD 120 possède, bien évidemment, tous les avantages inhérents à la technique de la lecture laser; diamètre du disque de 12 cm seulement avec la heur d'écoute sar une seule neet avec plus que seule cette optique supprimant tout contact mécanie et donc toute suure ou déformation du disque et donc toute suure ou de formation du disque et donc toute suure ou de formation du disque et donc toute suure ou de formation du disque et donc toute suure ou de formation du disque et donc toute suure ou de formation du disque de la lecture de formation de formation

que; rapport signal/bruit supérieur à 90 dB et dynamique remsrquables; absence de pleumge et scintillement (inférieur à 0,001 %)...

Mais le CD 120 offre bien plus que celt. Il bénéficie d'un certain nombre de caractéristiques signées Dual, dont l'expérience et le savoir-faire en maiètre de platrate disques sont sujourd'hui incontestés. Témoin, une programmation aux possibilités quasi infinies (jusqu'à 15 plages programmatiles) et un affichaque digital complet qui

grammables) et un affichage digital complet qui permet à tout moment de tout sevoir sur ce que l'on s écouté et ce que l'on vu entendre. Les discophiles qui ont la chance de déjà poséder un Compact Disc CD 120 Duni, lorsqu'ils en parlent entre sux. Puppellent le surdosé/

Sans commentaires.



Et les chaînes complètes Dual?...

But a come delivers observe to  $\theta$ , the for some face delivers colorportion conditions to plants observed (S, G) is more polarisation as one despite (S, G) = (S, G) = (S, G). If the condition discrete discrete discrete discrete discrete discrete discrete and discrete (S, G) = (S, G)

The Processor Street Steven Labors (1977), downer 18524000, washington challenge and the Children Street Children Street Street Children

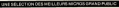


Dual: le son sans limite:

Documentative complète sur demende ou Cestre d'Information Dual - 16, avenue du Ven-Galent - 95/10 Seinn-Ouen-Pharméer - 76. (3) 037.40.20.

# VTR Micro

54, rue Remey 75018 PARSS teléphone : 252.87.67 Magazin de vente : Mêrce advente Horaines 10 h 30 · 13 h 30 et 15h · 16h Jours d'ouverture du march au semedi inclus METRO. Juses Joffsin ou Mercades Posssonvières





WESTER -



-----------SPECTRUM La grand tière du Z X 61

UNE SELECTION DES MEILLEURS PÉRIPHÉRIQUES MULTI-ORDINATEURS



Une gemme compléte de PHIRPHINE POUT ZX 61. SPECTRUM, JUPI-TER, VIC 20, COMO-DORE 64 of MEMOTECH Certee E/S. Joyetick Cartes SON, Cartes mémoires, Interfeçes Imprimentes, Clavier. et tous les progremmes certouchee, cespettee of disquettes de V.T.R.



SEIROSHA OP 100 Un get outil by medieur prin

RAYON LIBRAIRIE, LOGICIELS ET FOURNITURES DIVERSES et des services speciaux VTR : -- Location de micros et accessores - Service Rusing Imprimente (pour coux out ne cossedent pas d'imprimente).

- Et entin la plus importent des sont-- Services rechniques at installation

DEMANDE DE CATALOGUE

pointing of an orning per cellangue Merce C catalogue Software Cetelogues périphériques Nom: .....

Prénom: Adresse: ..... Code poetal: ..... VIDe:

## EDITORIAL

a micro-informatique connaît le développement que l'on sait, avec ses machines de moins en moins chères et de plus en plus performantes. Mais pour un très large public elle reste synonyme de jeux ou. encore, d'illusoires programmes utilitaires. D'un côte, donc, un univers de la simulation qui ne déborde guère de l'écran, mais de l'autre ? De l'autre côté se tiennent les robots, en petit nombre, pour l'instant, mais déjà prêts à manifester quelque lueur d'intelligence. Entrer de plain-pied dans cet univers fascinant de la -machina sapiens -, aller voir ce qui s'y trame, en ramener des obiets étonnants, tel est le propos, schématisé à l'extrême, de cette revue qui, nous le pensons, arrive à un moment crucial de l'histoire des machines: entre les vieilles machines et les machines cybernétiones il n'y a rien d'antre on'une «solution de continuité» on'une coupure radicale ! Tous les domaines où la notion de progrès ne neut prêter à ambiguité en témoignent : dans l'industrie, d'abord, où le robot se trouve, d'un seul coup, propulsé au centre des débats socio-économiques: dans le monde scientifique ensuite pour lequel le robot représente un prodigieux outil de recherche mais aussi d'exploration à distance; enfin dans le monde de tous les jours où le robot domestique tiendra bientôt une place que l'on n'a aucune peine à imaginer. Parler de robots c'est enfin, et obligatoirement, parler de micro-informatique et d'électronique, c'est amener les utilisateurs de micro-ordinateurs à découvrir de nonvelles possibilités pour leurs engins merveilleux, c'est entraîner les passionnés d'électronique dans un monde où l'ingéniosité y trouve largement son compte. C'est aussi l'occasion, pour tous, de rassembler des connaissances éparses, des «morceaux» d'électronique qui dorment au fond des tiroirs pour construire des obiets de synthèse aux fonctions élaborées.

Dans cette perspective. Micro et Robots liveren tous les mois de quoi se faire l'esprit et la main din d'aborder, bien armé, ces nouveaux domaines où l'on parle d'intelligence artificielle, de cybenréligne, de robots. Au-délà de ce que nous vous proposer s'ajoutera, nous le soubaitons artification demment, ce que vous voudrez bien nous livrer, de vos idées, de vos expériences, de vos désirs en la matière. A bientifi.

J.-C. Hanus



### CHI TURE ET TRAVAIL

La Direction régionale des Affaires culturation de des Telécommunications et Franche-Conté a lancé une expérience Vidéones. C'est

ouverts au public que l'on pourry acceder, vin un minitel, à une banque de données qui vous reformem

DITES 33! C'est les 3 et 4 décembre

que se tiendrent, à la Pharmaceutiques et Budomones (6, avenue de l'Observatoure Paris) les V' Journées nemaelles de d'informatique individuelle soixante logiciels seront en neur confirmer, si besoin était, l'extraordinaire espesi

l'informatique de la senté. SCENARIO

CATASTROPHE L'INRA (Institut National de Recherches Agricoles) met au poess un système de bouf. Un micro programmé de la sorte analyse lesavam de danner ses instructions aux robots de decourse. Un ossil à ne pes-

mains mars que, soyons en súr, soura inspirer nombre specialnés dans les trongonneuses, huches et gisalles de toutes scries!

CLE EN MAIN du public, la micro-informatique ne semble pas trouver

tosslement so place au sein de la formation de la force AVIS A NOS LECTEURS

Vous ne manageet sécoment pas d'idees, peut-être même your arrive-tell de les concrether : les automatismes, les englas autogaldes, les senseurs et les robots constituent vue abieta de recherche favoris. Alors ecrives-nous : una rubrique vos projets meritent de plus longs developpements tous n'heniterons pas à les publier et à les remanerer en conniquence!

> adresses utiles à conserver et, enfin, sur l'emplos et les

responsable/cycliste/vendeur

Hammiste-Poetique-Insolte-

Philosophiane telles sont

compris, see P.-d.g.

Durcial - Aguiego

pourral et de sen fondateur. . et peut-être oc

n'est suite que Findmensible Mouse

esperer.

merifestations à ne pas

MES BIEN CHERS

**FRERES** Le lournal enti-cobes

existe, nous l'avons rencontré! Bien qu'il ne soit pas ici une suffisente partificacion à la massagne de Micro et Robots, ses 20 l'avenir avec serenne. Ce

inmestral - parament per

ou coss ressenble! Mais comme lui, nous ne raspeterons ous le devise hasard+ n'e pour outre nom leger... le style est lound?-Frères- (le Mou'asna pour Enfin, feut voir.

Le Mouna Frères Le MOU'NONA pour les Sœursit!

to seem of tight in long on boar from the

de vente, de CROQUEZ LA POMME! l'approvisionnement en produts, de leur choix Apple, esi horncle ders so covironment immédial febrication sex USA, a connectiques, libraine. chess Metz pour implenter esc.). Il en est de même développement et d'adaptation de lomesels. integration - naturelle - de Celui-ci cuvnra debut evre

la vente de micros semble 84 et emploiera à moyen terme une trentaine de su Japon, sur les serfaces personnes, essentellement de veste Hi-Fi/Video, la des incerneurs. Rarpelons qu'Apple doublers, par offre sus magasins de cette onnée en France (320 nullions de francs) et cela complets «Clé en main» buetisés - Miero-Bounese position de lender sur notre



45 personnes sur

1 000 m<sup>2</sup> couvert

à 60 mn de Paris

Proto classique 48 heures.

Proto metallisé 6 jours.



Fabrication industrielle et professionnelle de tout circuits imprimes simple face, double face, classique et a lieisons par (rous metallises.)

uniquement)

25. route d'Orleans. 45610 CHAINGY Tel.: (38) 88.86.67 lignes groupess.

# POURTOUS JEUX VIDEO ET MICRO-ORDINATEURS INTERFACES CGV PERTELEVISION -- UHF SECAM



Compatible tous micro-ordinateurs et jeux vidéo en sortie

péritélévision. Interrupteur d'antenne automatique incorporé Dimensions : 13.7 x 9.7 x 4.1 cm



PRODUIT EN FRANCE PAR: COMPAGNIE GENERALE DE VIDEOTECHNIQUE

DISTRIBUTEUR NATIONAL EXCLUSIF VIDEO-MATCH



VENTE EXCLUSIVE AUX REVENDEURS

Composants

#### 3M : CORDONS PRÉ-MONTÉS

La société 3M offic us service complet de pré-montage de cordons ou -limandes- pour tous les équipements électroniques

équipements électroniques (informatique, télécommunication, tests e mesares, apparells mituaires et médicuax). Tottes les configurations de «cordons» ou

Toutes les configurations de «cordons» est «Timondes» peuvent être réalisées à le demande du chent sur simple établissement d'un plan. 3M prond es charge

NM proof on charge
l'implantation, la realisation
et le test du produit.
3M a pu mettre en place de
service grâce à la diversité
de sa gazeme de
consecteurs et de câbles

pluss. En effet, le système Scotchillex de coenesion auto-denadoste par cible plai ne comprend pas moies de 10 grandes familles de connecteurs auns qu' une destraine de types de cibbes plus de 9 à types de cibbes plus de 9 à

ou potent pour toutes son connestrons irraginables (CI, carte à carte, appareil à appareil). La société Mi distribute également l'enograble de le partene de connecteurs submatiatures T.E.E.E.

## CIRCUIT A EFFET HALL TLE 4901

Закра"à рейкела, les détecteurs tout ou rien à effect Hall travallation par effet Hall travallation par effet Hall travallation par champ magnetique consine. La construction se predavant en approchant ou en élongant en pople ; ces circuis (SAS 250, 251, 251) offirareis en pre travallation de pretravallation de prede preposition de preposition

magnétique rul. A vec tine certaine polarité magnétique. In sortie passera à l'état 1 (ou 0) et cette sortie restern dans cet état jusqu'il ce que l'on applique un chump

opposee.

Las applications de ce
circait intégré, capable de
fonctionner de — 30 h
+ 130°, sont fort
nombrauses, notamment

nutomobile, le puce ayant été protégée costre les surtensions propres à l'automobile et sux usages La avenabilità de 25 al T de evertore de la tension

commandé par des aimants ce qui simplifien les problèmes de montage mécasique. Les deux applications seuventes tredirent lies d'examples : — Une paire de TLE 4901 sanociée à un aiment circulaire dont le périphérie

circulare does no personne out alternativement polarisce permettra de relables un codeur incrémental.

— Un sintent de petite tuille monté ser un axe servira à détocter en sens de rotation, le dernée pôle passe devant le détecteur descrisionnel la valeur de sortie.
Commé les eutres circuis à effet Hall de Stemens, le TLE 4991 beneficie d'un étage de sortie à coffecteur ouvert (une résistance de charge sera donc utile peur une communée de circuis logiques).
La plage de tension d'Alemaneure, de 6. 1 M. V.

La page de censión d'abacetación, de 6 à 16 V, demandere chará le cas d'une association avec des TTL, utre adaptation. En versión TLE 4920, le captera riestare 10 a 6.5 mm, et deux sorties identiques sorti disposibles; en versión TLE 4901 W le taille demendi à 4 x 3.5 mm.

### ALITOMATISME A LA CARTE

Pour bon nombre d'utilisateurs de escro-ordinaceurs les une imprimisele, un poste Et pourtant le rôle de ces micro-ordinateurs pourrait dam bien des cas s'étendre estomatique d'appareils saffit pour cela de ceter les set, ne présente guère de l'électronicies mais rebute La société Sidena propose

une solution interessante à

identiques, l'une (ORES)

-quincaille- en



posvest recevoir B estrees ererée un signol busaire pouvant prondre les valeurs seud. d'homotre, un interrupteur, un d'obstacle peuvent fourait us tel signal. à charge pour

à son programmeur d'en ces cartes en fonction. d'entree, d'autre part du l'antisuteur. Chaque sortie est constituée d'un supporter 2A (tension

maximale de 30 VI : une diode Led montee dans to de la sertie telle s'alturne pour signifier l'état 1. c'est-à-dire l'activation de cette sortie). Un

micro-ordinateur, une interface de ce type voils son coveroment ou toute sutre petite fonction industrielle ou ce que bon vous semble : les opplications no management

Sunsions, es outre et pour One 1. Is carte OREA a & entrées asslogiques truitant numériquement des signuex analogiques compris entre 0 et 5 volts qui peuvese de capteurs, etc. Il est possible de bruncher quetre FOrte I. Prix 400 francs. environ. Fabricant Sidenn, 117 rue de la Cross-Nivers. 75015 Paris.

#### SGS: L 272, L 272 M, TDA 2820 M présente 8 pottos tuno des

Ces trois circuits istégrés perenticement à une même opérationnels de paissonce d'une sécurité thermique. travaillent sous

Le L. 272 M se distingue de 272 per son boltier OIP E. mini-boltier à 8 broches shippèes en deux rangées. On Putilisery done lurseur les impératifs

d'encombrement intendisent

deux respons) relices à la masse et servant à la telsistance thermique de 15°/W entre prece et somes sortie 4 pour la version Mi La trosius d'alimestation s'étage estre 4 et 28 V avec un courant de repos de 5.5 baloyage en tension : d'entrée : 500 kO : min en

boucle ouverte : 70 dB).

Le TDA 2829 M. en boiner

DIP 8, rellies upo resce de conception proche. Son

l'amplification audio, pour des lecteurs de cassette du d'ahmestation de ce circuit peut être comprise estre de résistances jecernes fixe le gain à 44 dR : la résistance d'entrée est de 100 kD. SGS n prévu un one flour avven

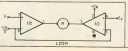
des servo-mécanismes

TEMPERATURE constructeur le destranit auteunl'hui ene place

l'électroménager, fait appel à de nombreux capteurs d'informations. Pour les mesures de température. adapté pour la régulatio de chauffinge de l'ean, dont les applicacions essent

se recreavest our les les inve-vanselle et comperature présentée sous forme d'un boitier etanche

mediaterical interchangeable avec les conteurs à bilume, contient une thermstance CTN qui property use très faible le milieu à contrôler Ce produit référencé DTGF a une valent de 3100 obros # 5% à 25 °C et un mêrce de sensibilité thermique de 3900 K - Va



# Industrie

### LE MICRO PREND LE

### RELAIS

Las relais des postes d'aguillage, composante compas, sono-ils en train de

grincements? En tout cas. Siemens avec systeme «Simus» leur mêne In vie durc. A la base de

(Himents : le micro et la fibre octique. Le premier sécurité et de signalisation

d'aussilbge et le second signoux. Affecté à une

zone, le micro sausre les fonctions d'arguillage contrôle de la vose libre. translation d'aiguilles,

Fordinateur sont converse en impubices lumineuses et transmises par clibles optiques junqu'us signal où

elles sont reconverties dans L'énergie nécessaire à boucle d'alimentation permettint épilonest le

GROSSE TÊTE : MATRA ET SPACELAB

Matra France a (ta) charac 1000 feis supérieurs ou intégrer le système de (Sectronique)... If peut equivalent à 1500 communications

Pour un peu, le CDMS pourrait stocker à bord 1990 Nibles complitees, fl a ete fabriqué avec plus de 2000 types différents de et ne pèse pos (plus) moms de 550 kg. Etogrant, men? faut garder les pieds sur

signatur au posto

d'aspuilinge. Pour atteindre

micros du système «Simo» sont doubles. Il est en

un poste d'airsilisee

electronique à un autre ou

supériour : commande contralisée, commande train, etc. D'ores et désh le mêtro de Berlin, certaines et d'Hilversom man Pays-Bao. beneficient de postes d'arcuffage



CDMS du laboratoire Soutial Européea Spacels En un mot le CDMS est le cerveau de Spacelab. C'est bui qui traite et gère toutes oux sous-systèmes et sux experiences du laboratoire de l'espace. Pour la -petite- histoice, suchez que le CDMS peut effectuer jusqu'à 720,000 opérations/secondo (ce qui

correspond à une capacité



# LA ROBOTIQUE ENFRANCE

Outils de production obsolètes à remplacer, mentalités à changer tel est le contexte dans lequel s'inscrit l'action de l'Association Française pour la Robotique Industrielle

M & R : Pouvez-vous nous pré- | cuments écrits ou audiovisuels. senter l'AFRI ? Guy Maes : L'AFRI est une association qui regroupe toutes les com-

petences en robotique : peoducteurs, utilisateurs, concepteurs, membres de l'AFRI sont aussi bien des personnes murales que des personnes physiques. Les sociétés cotisent davantage que les individus, ce qui est normal; cette différence se justifie par le fait que l'AFRI fait la promotion des entreprises, celles cui produisent des robots ou des reumresinteurs mais musu les sociétes de conseils et d'inpeniérie. M & R : Quelles sont les origines de l'AFRI

Maes: Elle a été créée en 78 par Didier Leroux, qui en est actuelles'occupe, à la RNUR, de l'informetions I 'AEPI a d'ailleure été créée à l'imitiative de la RNUR qui sentait l'unitiré, au plan national, de proposer des rencontres aux impenieurs intéressés par la robotique et de promouvoir celle-ci dans tom le tissu industriel. L'association a done nour obiet de promouvoir les recherches, les applications et le développement par l'édition de do-

Nous avons un bulletin de linison sur leguel figurent les comptes rendes des commissions d'études, un



Monsieur Guy ses directeur de l'AFRI. certain nombre d'informations sur la rubotique - événements, conférences nationales ou internationales et les produits et, enfin, des annonces d'entreprises ou de particuliers qui désirent entrer en contact sur des thèmes précis de robotique.

M & R : Oui sont ces perticuliers qui font partie de l'AFRI ? Maes | Ils n'appartiennent pas tous à une entreprise et s'intéressent à titre privé aussi bien aux logiciels et à l'intelluence artificielle om'aux materiels.

M & R : Quelle est la frontière entre un automate et un robot ou, si vous préférez, quelle est la définition d'un robot industriel ? Mars: If you use definition out a été donnée il y a peu de temps pur l'Afnor. Elle classe en quatre catégories les manipulateurs et les robots : la première concerne les manipulateurs manuels d'assistance. la seconde les manipulateurs auto-

mutiques à séquence fixe ou seouence variable, on trouve ensuite les robots programmables et enfin les robots intelligents. M & B : Pour s'y retrouver, quelles sont les publications spécifiques

à la robotique ? Maes: En ce qui concerne li France, l'AFRI édite, avec le concours de Hermès Editions, un annusire de la robotique qui présente tout ce cui se fait en Prance en matière de manipulateurs, de robots, et en sociétés de service sous la forme de fiches. D'autre part, Hermés édite la plunart des travaux 1 avancés en robotique industrielle. M & R: Précisément, quel est l'état, à l'heure actuelle, de la recherche française en robotique ? Maes: Il v a un programme de recherche important, qui a été lancé en 79. le programme ARA - Automatique et Robotique Avancée. --C'est un programme de cinq ans qui va donc se terminer en 84 et qui a pour but de projeter ce que seront les robots intelligents pour les anplacée en ce qui concerne les equipements de production et le secteur de la machine-outil, elle semble mieux lotie pour ce qui est des logiciels. On retrouve en robotique un aspect particulier du savoir-faire français. Les chercheurs de ces équines ont étudié et réalisé des loriciels permettant de prévoir les besoins en logiciels des robots, dits

intelligents, de la troisième généra-Nous appelons «troisième génération- des robots qui seront susceptibles, comme l'homme, d'internetions avec le milten extérieur. Les deux premières genérations décrivaient les manipulateurs et les robots programmables, à apprentissage per exemple. Les robots que I'on commence à voir apparaître sont dotés d'un sens visuel que ce soit par capteur sitra-sonore on per vision optique : ils apportiennent déià à la troisieme génération. Le programme ARA, dont le centre néographique est à Toulouse, a travaillé sur tout cela sous l'égide du

M & R: D'un point de vue international, comment se place les travaux français ?

Manus III. yn des voies originales. Mess : II yn des voies originales. Alinsi, it Grenoble, le laboratoire IMAC as realise un logical extrelution of the control of th

cherche avancée, mondialement performante, en robotique alors qui elle souffier de cueracce dans le formaine de la machine-ouile. Se machine-ouile de la machine de la machine



de manipulation sost à fait originaux. AKR a brilliamment réussi et exporte ses robots de projection au Japon. D'autre part, les grandes in-citédes comme ACMA Robotique ou celles du groupe PSA ont realisé des probots plus suportantes. Vous voir suportantes de la comportante de la composition del composition del composition de la composition del composition del composition del composition del composition d

contrôle de robot.

M & R : Quelle est la partie la plus
importante dras un robot : le
shard- ou le ssoft- ?

Mass : Comme en informatique, le
hard coûte toujours ober à chaque

nouveile production alors que le sost n'est sharque qu'une fois pois est duplique à mountre coût et donc s'amorati te's vite.

M.R. R.: Peut-on expérer des grandes séries de fibréciation?

Mass : Non, le marché de la robotique est un marché étroit : les plus grands constructeurs mondiaux out des fibréciations en significations en des fibréciations.

d'environ 1800 par an. C'esten effet ce seuil de production qui permet de rentabiliter le travail. Ce qui limite d'autins le noubre de modèles. Le plus réceptifs à la robetique ; les plus réceptifs à la robetique ; les plus réceptifs à la robetique ; les plus réceptifs à la robetique ; l'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin sient dés accomplis par ACM Rosient des accomplis par ACM Rolatin de la complis de la firme Matra veuille l'autin de la firme Matra veuille l'autin d'autin d'autin d'autin d'autin l'autin d'autin d'autin d'autin d'autin l'autin d'autin d'autin d'autin l'autin d'autin d'autin d'autin l'autin d'autin d'autin d'autin d'autin l'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin l'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin l'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin l'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin l'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin d'autin l'autin d'autin d'autin

M & R: Quel est l'intérêt des PMI face à la robotisation de leur mode de production ? Mass: C'est un problème qui

concerne particulièrement l'AFRI. On cherche à diffuser les connaissances et les utilisations de la robotique dans l'ensemble du tissu iodustriel qui est, somme toute, très complexe. Tontes les industries mentifacturières sont concernées : celles du bois, du meuble, du carton, du textile, du cuir, etc. Le problème est de toucher toutes ces sociétés qui sont de taille diverse et de leur montrer qu'à chaque problème technique il y a une solution robotione, plus ou moins complexe, certes. Il leur faut donc trouver un équilibre économisme pour rentable. liser l'investissement qui va dépendre de l'état d'automatisation de l'entreprise. Celle qui aura déjà fait un effort dans ce sens ne sera suscentible de poursuivre son automatisation qu'en amortissant sur quelques années. Au contraire l'entreprise qui n'est pas du tout automatisée va constater qu'elle pourra amortir rapidement son materiel. M & R . D'un nomi de vue plus -politique +, ottelles sont, au nivenu de l'emploi, les conséquences de la

Mees: Il ya un second programme purallèle à l'ARA.— le programme AMES.— qui s'occupe de cet aspect des chuses. Il a pour objectif d'étudier les conséquences socio-économiques de l'automatique et de involvique dans l'industrie. Il a été mis en place il y a peu de temps. La réponse à votre question n'existe pas de manière explicite dans l'inmédiat. Le robot a été utilisé au dé-mis en place il y a peu de temps. La modifiat le robot on été utilisé au dé-misé pas de manière explicité dans l'inmédiat. Le robot a été utilisé au dé-



des tâches fastidieuses, répétitives ou dangermases et progressivement le robot va remplacer l'homme dans des táches de moins en moins fastidieuses ou dangereuses. Dire que l'homme n'aura plus rien à faire n'est pas évident. On peut prendre l'exemple de l'informatique qui engendrait, il y a quinze ans, les mémes fraveurs. Il n'y a pas eu de «choc» de l'informatione sur l'emploi. On a le sentiment ou'il y sura

un déplacement de main d'œuvre essentiellement non avalifiée mais on no sait ros mantifier cet impact. Le robot va remplacer un homme mais grace à sa fiabilité il pourra travailler en deux ou trois shutts - ce oui reste difficile à faire avec des hommes - pourtant il fandra, par automatismes, le servir en pièces pendant toutes ces heures de travail et là on retombe sur un problème d'organisation du travail autour d'un poste, équivalent à celui que pose la définition d'un travail +humain -. L'homme, par la suite, sera utilisé pour transférer au robot péter fidèlement ce que l'homme lui

aura enscigné. M & R: Concrètement, quelles sont les actions d'aides oui sont envisagées pour l'implantation de la robotique dans les années à venir ? Parallèlement, y a-t-il des conflits à envisager avec les syndicats par

exemple? Mnes: Les syndicats résaissent bien. Lour souci est de ne pas voir l'emploi trop perturbé. Le suppression d'un certain nombre d'emplois est bien sûr inéluctable mais celle-ci sera compensée par une amélioration des conditions de travail : à cela les syndicats sont sensibles. Le scul frein à la robotisation que l'on sent est pratiquement et uniquement financier. Pour reprendre mon raisonnement entamé phus hout ill est facilement compréhensible que plus une société s'automatise plus ses délais d'amortissements sont allongés. Aujourd'hui on constate que pour des entreprises moyennes ces délais sont de l'ordre de deux ans. Ca yout dire on ciles ont d/ih automatisé ce qui était rentable à court terme. Concernant le person- | Où est la limite entre le tron et le

part pour remplacer l'homme dans | nel, le problème de base se nose en | terme de formation professionnelle. La robotisation implique un niveau de formation élevé, pour les tâches de conception, de surveillance, de contrôle de qualité, etc. Nous devons nous attendre à une formidable éclosion des sociétés de conseils

et d'ingéniérie, des SSCI d'infocmatique purement industrielle. M & R : Ouclest le rapport du plan robotique avec celui de la filière Electronione 2

Maes: Il existe une convexion. La robotique touche les secteurs de la mécanique, de l'informatique et de l'électronique. Les groupements de syndicats professionaels comme le GIRMA on le GIE sont intéressés nu plus haut point. Et donc en rejoint la filière électronique. M & R: Croyez-vous aux robots

domestiques ? Maes: Oui, je crois que ça va prendre. C'est un peu sundectpour l'instant mais ca commence comme cela ! Ce sera un dévelonpement équivalent à celui de l'informatique domestique. Il en existe déjà en vente aux USA. Il faut maintenant leur donner une intelligence suffisante pour ou'ils servent à quelque chose d'utile, ce sera fait pour les années 90. M & R: Quels sont les problèmes.

en matière de cybernétique, qui vous paraissent les plus cruciaux ? Maes: Le problème de la reconnaissance de l'image o'est pas mal résolu dans le plan horizontal, moins bien en trois dimensions. On va rencontrer des problèmes de perfectionnement de reconnaissance optique, et dans un temps assez court on abordera celui de la reconnaissance tactile. Les difficultés ne résident pas dans un pro-

bléme de memoire mais bien plus dans celui de la réalisation de logi-M&R: Pouvez-yous automnt'heir imaginer ce que pourragent être les robots de la quatriême génération ?

Maes : C'est impossible ! Pour ce qui est de la reconnuissance aconstique, optique ou tactile on est coincé par un problème de philosophie générale : quels degrés de sensibilité doit-on donner aux robots ?

trop peu ? Si le robot antropomorphe est une idée plaisante. l'homme préservera pour de nombreuses années encore ses capacités créatrices et imaginatives Propos recueillis par J.C. Honus

I'AEDI

L'AFRI, association à but non lu-

cratif créée en 1978, est patronnée par le ministère de l'Industrie et de la Recherche. Elle a pour rôle d'une part de faire connaître les possibilités offertes par la robotique (aux PMI en particulier), d'autre part de promouvoir la robotique industrielle française en regroupant tous ceux qui s'intéressent aux robots industriels, les utilisent, les conçoivent ou les construisent. A cette action de diffusion mais aussi de collecte de l'information - l'AFRI dispose d'un centre de documentation très complet - s'ajoutent bien d'autres activités : organisation de congrès, d'expositions et de visites d'asines ou de laboratoire. édition d'un cutalogue et d'un bulletio périodique, réalisation d'enquètes, création de commissions et comités (formation, recherche utilisateurs étades économiques, etc.) Pour tout reoseianement on toute adhésion éventuelle, écrire ou téléphoner

à : l'AFRI, 61 avenue du président Wilson, 94230 Cachan, Tel.; CHIFFRES Le nombre de robots program-

(1) 547.69.33

mables atteignsit, I'an dernier, 31,000 unités environ qui se répartissaient ainsi: 13.000 au Janon (42 %), 6,000 aux USA (19 %), 3.500 on RFA (11 %) et 950 en France (3 %), Mais l'on pent aussi voir cette implantation sous l'angle «nombre de robots pour 1000 salariés» : In Suède arrive alors en tête avec un taux de 3 %, elle est suivie par le Japon (1,3 %), la RFA et les USA (0.4 %). Le parc des robots programmables devrait atteindre 30,000 à 330,000 unités en 1990 Le taux de croissance peut être ainsi estimé à 30 %, au minimum.

# LETAT DELA LOGIQUE

u cours des siècles, le domaise reconvert par co sui s'est trouve mot de «logique» a fortement varié selon les auteurs. Ainsi la syllogistione aristotelicienne apporait-elle aujourd'hui tique, offrant de multieles difficultés d'interpretation, Cependant, dans son acception la plus conforme à l'étymologie.

la logique reste la fonction propre du logos (le discours. In miscon) pris en lui-même avec sa force de En étodant les procédés valides et generaux par

leseagels l'intellisence démile le vrai du faux. In losione se donne bien comme in technique des techniques intellectuelles. Or, as moment on l'on entre de plain-pied dans l'ère de l'intelligence artific une double interrogation se fait jour : onelle sera la place de la logique dans la construction de la machine pensante et, si pensée il y n.

quels secont les senorts de la machine à la logique ? Paradoxes La nécessité d'un langue symboli-

nome very le milieu du 19º siècle. lorsque des philosophes-mathématiciens tels que Frege, Peano ou Russell voulurest trouver une eour l'étude du raisonnement muthimations. In looisus symbo Some était née, introdussant une coupure épistémologique dans Il aura done fallu attendre plus de vingt siècles pour clever ce qui n'était qu'un instrument de la obiloso. phie au rang de science fossé semble immense entre l'antiquité et poère époque concernant les modalités d'approche de

In possec riponste, if reste que diverses constantes demourent outni à certains aspects énigmatique, nous le verrons Le meilleur exemple d'une persistance dans un certain état de la logique nous est fourni par l'existence des paradoxes qui, s'ils présentent à pos yeur un enractère plus ludique one disposateatif a co

nost son moint riches on Prenous le paradone bien connu du menteur qui peut a se formuler ainsi : - Un

homme est-il yrae ou faux ?+ S'il dit la vérité, il ment et s'il ment, il dit la vérité. Nous arrivons donc à nue contradiction flarrante que per sonne ne songernit à contester et qui résulte d'une confusion des niveaux de lenerar

Autre exemple illustrant le problême dramatique de l'indécidabi-



## "La logique mène à tout. A condition d'en sortir.

lité : un homme a commis un crime et est passible de la peine de mort. Il doit faire une déclaration. Si celle-ci est vraie, il sera nove: si elle est fansse, il sera pendu. Que doit-il che plus quoi faire ? Reconse : il Ini suffit de dire : « je vais être pendu». En effet, supposons cette affirmation vraie : dans ce cas il doit être nové, donc cette affirmation est manifestement fausse. Réciproquement supposons cette affirmation fausze : dans ce cas il doit être pendu, ce qu'il vient d'enoncer. Il v a done un paradoxe qui lusse le hourreau dans l'incertitude, dans «l'indécidable» Mais ces exemples, outre leur inté-

nous conduire à l'un des événements maieurs de l'histoire de la logione de ces dernières décennies, à d'incomplétude par Kurt Godel en 1931 qui démontre que l'on peut très dité de choses fausses et que l'on peut, au contraire, se trouver dans l'impossibilité de démontrer certaines choses yraies. Si l'on admet one le paradoxe résulte de la simultanéité d'une chose et de son contraire, alors nous y sommes ! Reprenons le paradoxe du menteur sons une forme quelque peu différente. Soit P - «cette phrase n'est pas yrue». De deux choses l'une : soit P est vraie, soit elle est fausse. I. Supposons que P soit yrme. Alors, l'information contenne dans P est vraie. Ov. cette information affirme que P n'est pas vraie. Donc. si P est vroie elle n'est pas vroie

2. Supposons que P ne soit pas

vraic. Alors, l'information trans-

mise par P est incorrecte, ce qui fait

n'est pas vraie. Pest vraie. Conclusion : la phrase P est vrair à nortir du moment où elle est fausse et nour être yraie P doit être fasse! Notons ici que ce paradone ne peut se que de faire dire à une phrase quelque chose sur elle-même Considerons maintenant sur ce mo-

dèle le théorème de Gidel, Pour cela, il suffit de remplacer P par F. = -cette phrase ne pourra iumuis être prouvée.» De deux choses l'une : soit E neut être promyée, soit elle ne peut l'être. En represant la démonstration qui precède, on arrive peut être éventuellement vraie. mais en aucun cus on ne sauruit dérules de sa viencità

Tels sont onelones-ons des multiples paradoxes qui constituent, du fait de leur nature contradictoire, nne énigme intellectuelle nour nos eserits longues.

#### Tautologies En revanche - piètre consolation

- - toute proposition complexe qui reste vraie en verta de sa forme scule, ouelle oue soit la valeur de vérité des propositions qui la comnosente se noisente comme un Inuisme, une évidence. Ainsi P = -une tautologie est une tautologie» est-elle difficilement contestable ! Pour produc un exemple alorbeique trivial, considérons le système de deux équations à deux inconnues

x + y = 22x + 2y = 4Quelle est la valeur de y ? De la première équation, nous pouvons déduire : x = 2 - y, valeur que nous reportons dans la seconde une P doit être vraie. Donc, si P | équation : 2(2-y) + 2y = 4; donc

4 - 2v + 2y = 4, ce qui implique, après simplification: 4 - 4 A bien y regarder, in seconde équapremière équation. Il convient donc dans tout raisonnement qui se veut démonstratif de choisir un dénort des hypothèses non redondantes.

#### Conclusion provisoire Il ressort de ce qui précède que les

lois de la logique contemporaine, essentiellement symbolique tout en fournissant un cadre ch vient s'insérer le test de la cohérence de deux propositions par exemple, ne petivent elles-mêmes être établies grace à ce même test. Le principe de contradiction illustry purfutement le problème de l'indécadabilité des questions godellennes, done de l'incomplétude de tout système logique. Ainsi, pour démontrer la non-contradiction d'un système formel, mathematique on natre. non-contradiction qui est la condition essentielle nour curuntir le validité de système, il est nécessaire de faire appel à une langue plus forte

l'ordonnance logique du discours. Mais si le formalisation ne neut se clore sur elle-même, ne doit-on nes alors imaginer une hiérarchie d'li-Les électroniciens ont trouvé, eux. une algèbre commode pour résoudre leurs problèmes de logique : l'algèbre de Boole Nous verrons très concrètement ce qu'elle a ru apporter dans les domaines qui nous intéressent particulière-

one celle de système lui-même Autrement dit, il fant une metalan-

gue pour pouvoir intégrer le sens et

Dominique Hellegouare'h





# OGIQUE

our l'électronicies et l'informaticien en particulier il est essential de disposer d'un outil mathématique ante à décrire ainément aleébriquement donc. l'état ou l'évolution

élémentaires logiques que des technologies traditionnelles permettent de concrétiser. Diodes, transistors. relais constituent la base classique de réalisation de circuits logiques plus on moins complexe functionnant sur le principe de «tout ou riena de «l'onvert on do fermé» bref sur le principe de la histabilité (denx états stables différents). Cette formalisation élémentaire poprrait apporaitre à bien des égards inadéquate à rendre la richesse d'one fonction élaborée telle orre est alors a on à démontrer des théorèmes mais l'entreprise du logicien consiste justement, d'une part à cerner les axiomes constitu-

borer des théorèmes permettant de construire des expressions symboliques interessantes un sens d'un languec. Réciproquement le logicien pourra être amené à amilyser one proposition poor on wirifier la construction, in syntaxe. Nous le disjons, l'algèbre de Boole s'est révélée particulièrement intéressante parce qu'elle trouve les movem de sa réalisation dons des éléments maintenant simples à

leurs états - Mogoé ou saturé pour le transistor por exemple - se tronvent definis avec precision. Insistons cependant sur le fait que d'auters technologies moorraient imelioper d'autres logiques exploitant la

totalité des états stables d'un commutateur (su seus lurge) de base : les récents travaux de chercheurs de l'eniversité Heriot-Watt [1] ont abouti à la réalisation d'un «transphaseur - véritable équivalent optique du transistor. Selon les auteurs certains cristaux permettent même d'obtenir un fascesu lumineux Americant neisontant plusieurs Atats stables selon l'intensité incidente (voir figure I).

Les fanctions de bases

L'étude de l'algébre de Boole se résume à celle des variables premant qui lient ces variables. Notons d'embles on't car valour mouvest être attachés, selon les besoins, des couples de seos contradictoires comme vrni/faux, nilomé/éteint. ogvert/fermé. Par ailleurs, il est convenu arbitrairement d'affectes I à une proposition yraic. 9 à une construire et sirs dans la mesure où | proposition fausse, etc. iles valeurs | pur la figure 3 constinué d'une larme

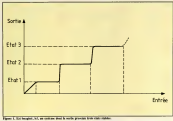
et 0 seront de toute manière affectées d'un sens précis quand on vondra examiner certains cas Une soule variable x oe peut subir qu'une opération appelée complément on negation, celle cui fait pos-

ser de l'état 0 à l'état 1 et réciproquement. Elle se note généralement. per on trait chapeautant la variable (ou, nous le verrons, une fonction) qui devient alors -x barre- ou -non de Van Vogte). La table de vérité correspondante s'écrit :



Avec deux variables binaires x et y il est possible de définir 16 opérations et parmi celles-ci : - Opération ET : elle se note x, y et

percessond is one multiplication on ope l'on pourra vérifier à l'aide de la table de verité correspondante. Dons la représentation econòmicas dite des diperammes de Venn, le résultat de l'opération ET correspond à l'intersection de deux ensembles (voir figure 2). Fo d'autres termes on dit one la reoposition -x et v = est vraic si et soulement si x et y sont soit le circuit électrique représenté



et d'un interrunteur. La présence l'interrupteurs montés en parallèle et l'x/y : elle exprime l'incompatibilité

lampe.

d'une tension d'alimentation (proposition x) et la fermeture de l'inter- terrupteur A (proposition x) ou la number (proposition v) permettent d'allumer la lampe (proposition z =

x.5

 Opération OU : elle se note x + y ou encure xVv. Il ne faut pas confondre l'opération ET que l'on retrouve dans l'expression ambigué 2 et 2 font 4 et l'opération OU notée ++-, L'opération OU correspond, niumion de deux ensembles. La proposition +x+v+ est vraie si l'une des propositions x on y est vraie. Exemple (figure 4) : soit le circuit

 Opération NAND : le complé-Son nom, NAND, résulte de la contraction NOT AND. Enfrançais ET) ou encore par ON (OU NON) ce qui se instifie puisone l'on peut

d'one lampe. La fermeture de l'in-

fermeture de l'interrupteur B (pro-

position v) permet d'allumer la

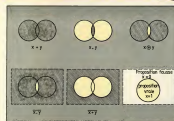
on a pa la définir par NET (NON démontrer que  $\overline{X}.\overline{V} = \overline{X} + \overline{V}$  (relation de De Morgan). En pratique on ne rencontre que la terminologie anelectrique alimenté par une tension glo-saxonne NAND. L'opérazion de De Morgan dont nous verrons nermanente V. constitué de deux X.V se note music, mais rarement, bienté l'utilité pratique).

entre les deux propositions x et y puisque quand x et y sont vraies simultanément, X.V est fausse,



 Opération NOR : le complement de l'opération x + y se note  $\overline{x+y}$  et porte le nom NOR (contraction de NOT OR). En français elle est coanue sous le nom de NI exprimant l'exclusion mutuelle des pro (notče nussi xiv) n'est vraie que si les propositions x et y sont fausses

simultanément. On peut démontrer que  $\overline{x+y} + \overline{x}.\overline{y}$  (deuxième relation



de Venn : les p que modulo 2 (1 + 1 = 0 et «ie re-

tiens 1-).



- Opération ou exclusif : appelée encore OU disjonetif ou dilemme. cette opération se révéle importante en arithmétique binaire pour constituer des circuits additionneurs. Elle se note x (1) y et est égale à  $x.\overline{y} + \overline{x}.y$ . Cette proposition n'est vraie que si x ou y sont vraies mais pas simultanément. Cette oné-

- ration peut s'écrire aussi :  $x \oplus y = \overline{x} \oplus \overline{y}$ 
  - $v = (x + y), \overline{x.y}$
  - $x + y = (x + y), (\overline{x} + \overline{y})$
- On remarquera à l'aide de la table de vérité que ce OU exclusif est équivalent à une addition arithméti-



OU. NAND, NOR, OU exclusify suffisent généralement à l'électronicien qui les trouvera directement implantées dans des circuits intégres de différentes technologies. L'association indiciense de ces cir-

cuits, regroupant souvent plusiours fonctions identiones (nor exemple 4 portes ET à deux entrées pour le SN7408), permet de créer toutes les fonctions imaginables, Parmi les opérations réalisables à partir de deux variables il faut encore signa-

















·l'équivalence · que l'on note x () y [ - Invol-(proposition wase si x et y soni - Absorption tontes les deux yraies on tontes les deux fansses) et «l'inhibition» ene

l'on note X.y on x.j et qui signifie que si x est vrate la proposition x.y est toujones fausse (on mhibe l'effet de y; si l'on vent, inversement, sionifier l'inhibition de x par y on ecrira x.y). Il est temps de remaroner one trais opérateurs suffiscul nour dédeire les autres : il s'agit de NON, ET et OU. Une fonction peut anssi se définir comme une combi-

naison - d'où le terme de logique combinatoire - de variables binaires reliées par ces trois opérateurs. Lois fondamentales Un certain nombre de lois régissent l'algèbre de Boole que nons alloms

répertories Commutativité

- Associativité  $y \cdot (y,z) = (x,y) \cdot z$ x + (y + z) = (x+y) + z

- Distributivit x.(y + z) = (x.y) + (x.z)x + (y,z) = (x+y).(x+z)- Indempotence

- Complémentarité X . X = 0

x.(x+y) = xRestent les éléments neutres qui et 6 poor l'operation OU 60 + x = x) et les théorèmes de De Morgan 440 signales VXV - 95 XX - X + 3

D'antres relations existent qui permettent de simplifier des écoutions logiques parfois complexes. Nous on les démontrerons pas mais le lectrur interessé poorra consulter pour son bien les livres cités en réfeun moins tenter de verifier ces relations grice aux tables de verité. Un exemple montrera comment procéder. Supposons que l'on sit à véri-

fice :  $x.y + x.\overline{y} - x$ It suffit noter cela de dresser la table sovvante:

y x.y x.y x.y + x.

Les quelques relations utiles en cui sine logique sont au nombre d'une dizzine que voici : x. (x + y) = x  $\overline{x+y} = \overline{x}. \overline{y}$  $\overline{x \cdot y} = \overline{x} + \overline{y}$ x.y + x.y = x

 $(x+y) \cdot (x+y) = x$ 7 + 7 V = X + V  $x. (\overline{x} + y) = x.y$   $\overline{x.y.2} = \overline{x} + \overline{y} + \overline{z}$ VANAT OF V. Z On remarquera que les deux dernières relations dérivent des théorèmes de De Morgan étendos à troit

variables. En figure 5 on a représente les circuits équivalents pour (9) et pour (10) : en pratique oc choisina tonjours la solution la plus economique ou celle fassant intervenir, par exemple, le maximum de portes NAND ne seriat-ce que pour minimiser le nombre de composants differents. Notons que dans une telle perspective, on obtientra le complement d'one variable avec une porte NAND ce qui éviters l'atilisation de circuits integres renfermant de simples inverseurs.

Application Un exemple simple emprunté au

problemes domestiques va nous offrir muintenant la possibilite de concrétiser ce qu'on pout attendre











one cette fonction n'est sutre ou'un

OU exclusif que l'on réalisera avec

les circuits renrésentés en figure 6.

Représentation graphique



des principes booléens. Il s'agit en l'occurrence du problème classique du «va et vient» : allomer ou éteindre une même liampe en deux points offérents d'une pièce. L'apprenti logitien-diectricien a à sa disposition une source de tension V une lampe. L. deux commatateurs A et B d'ext positions et quelques métres de fil électrique. Chaque commatateur Chaque commatateur peut prendre Chaque commatateur peut prendre

Rien de tel, souvent, qu'une reprécoup d'oril ce qu'un long discours s'est évertué à faire passer avec le secours d'une lourde machinerie syntaxique et sémantique. Depuis une centaine d'années environ les mathématicsens peuvent ainsi ptiliser les diagrammes de Venn, illustre logicien aprilais, pour représenter certaines relations de la théorie des ensembles. En logique en dira que sition x pourra se représenter par la surface interseurs à une courbe fermee (nor exemple, on certic) tandis que le domaine où cette proposition est fausse constituera toute la suret surface intérieure forment donc le plan de tous les états possibles de

leur limite. Vous êtes sans doute

passé sur «surface extérieure et

x x⊕y

Equivalence

Canadas communicari peut premare de cara posticios : A de e Al pour A. de Al pour A. de Canada d





On a done: L = A.B. + A.B. Si I'on surface interieure- sans vous fora bonne mémoire, on se souviendra maliser d'un -et- pour le moins Simplification

Avec ce que l'on sait maintenant il devient possible d'envisager la sim-

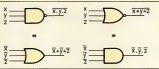


Figure 5. Les countiers 9 et 10 (theoremes de De Morgan) impliquent les équiva-



plification de quelques fonctions  $|A - x.y + \overline{y}.z + z.y + z$ pas trop complexes sans avoir recours à certaines methodes que nous verrous bientôt. Pour para-

phraser Léon-Paul Fargue disons d'emblée ou'à défaut de simplicité véritable il v a souvent matière à simplification : c'est ce que L'exemple spicant nous montrera- $A = (x + \nabla)(y + z) + z (\overline{x} + y)$ Les lois de distributivité nous per-

mettent d'écrire :  $A = (x + \overline{y}), y + (x + \overline{y}), z + z, \overline{x} +$  $A = x.y + y.\overline{y} + x.z + z.\overline{y} + z.\overline{x} +$ 

L'intersection de deux ensembles complémentaires est un ensemble vide, donc y.v = 0. Par ailleurs :  $x.z + z.\overline{x} = z.(x + \overline{x}) = z$ A se réduit alors à :

 $A = x \cdot y + z \cdot (y + \overline{y}) + z$ A+xy+z+z Ne confondons pas algébre et algébre booleenne et gardons-nous

d'écrire z + z = 2z. L'expression A se résume alors à : qui ne neut plus se simplifier. On a regrésente en figure 7 ce que l'expression A d'origine impliquait en «logique cliblée»: quatre pottes OU, deux portes ET et deux inver-

seurs, alors que la forme terminale de A ne nécessite plus que deux portes. Table da vérité

et table de Karnaugh L'expression précédente de A peut être presentée sous forme d'une table de vérite. A chaque ligne on cal- | de Karnaugh s'ecrit :

cule la valeur de A à partir des variables v. v.et z (remorquez que l'on écrit x. v. z comme si ces variables constituaient les trois chiffres d'un numbre binaire croissant de la première hone à la dernière : 000, 001 ...... 111). Ces trois variables nous dunnent 23 combinaisons, comme il

X	у	2	Α
0	0	0	0
ô	ø	1	l i
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	- 1	ш

Le nombre de lieues augmente bion sûr avec le nombre de variables : 8 lignes pour 3 variables, 16 pour 4. etc. On concoit des lors qu'au-delà de 4 variables, il devient difficile de s'accommoder d'une telle représentation. On doit à un certain Karmauch one outre représentation dite aussi matrice de combinaison Les cases de cette table à double combinaison des variables. Examinons le cas de trois variables x, y et z constituant, par exemple, la fonction A vue precédemment. La table

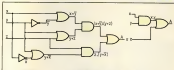




Figure 7. Deux circuiteries à comparer, avant et agrix

y.x = 0.0, la première ligne à z = 0: en remplacant ces valcurs dans l'expression A, on trouve un résultat. 0, one I'm place dans la case supérieure gauche, intersection de cette liane et de cette colonne. La case inférieure gauche sera occupée nor on 1 poisone 0.0 + 1 at 1. On continue ainsi à remplir les cases en suivant le chemin que l'on désire : l'intersection de la deuxième colonne et de la première ligne nous forarnira 0 (0.1 + 0 = 0): l'intersection de la troisième colonne et de la première liane fournira I (1.1 + 0 = D. etc. Plusieurs remarques s'imposent. La première est que les couples de variables s'écrivent en -binaire réfléchi» : deux couples adjacents ne différent en effet que par un bit (00, 01, 11, 10 alors qu'en pinaire naturel la suite auruit été 00, 01, 10, 11 les deuxième et troisième termes different par deux bits). Cette adiacence, nous le verrons la prochaine fois permet de simplifier facilement une expression logique. La seconde remarque est d'ordre graphique; on trouve parfois,

comme ici, des traits horizontaux et

verticaux extérieurs à la table signi-



Dans les circuits interres nus farcti complexes, des milliers de portes-

concernée. La troisième remarque concerne l'interprétation des résultats fournis par la table : n'oublions pas que chaque case represente une intersection, done une fonction ET, et que l'ensemble de ces cases forme une réunion, donc une fonction OU. Les cases occupées par un 0 n'apportent rien dans cette réunion (1 + 0 = 1) ce qui conduit à ne s'intéresser ou aux enses remplies par des 1. La première de la troisième colonne et de la seconde ligne, n'est autre que le résultat de v.x.Z (valeur i pour v et x. 0 pour z d'où la notation z). La seconde ligae coupant les quatre colonnes nous fournit, successivement, de la esuche vers la droite : y.x.z. y.x.z., y.x.z et v.x.z. L'exfiant la valeur I pour la variable

: l'économic est appreciable tanie tentel. reumon de cinq termes :

 $A = y.x.\overline{z} + \overline{y}.\overline{x}.z + \overline{y}.x.z + y.x.z +$ Tous ces termes sont formés à partir

des trois variables : on dit one A est exprimée ici sous sa forme canonique disjonctive (nous reviendrons plus tand sur les différentes formes canoniques). Cette forme est en géneral simplifiable et nous le sayons bien puisque nous avions trouvé A = x.y + z. Pour en terminer aujourd'hui avec ces tables de Karnaugh disons simplement one d'un scui coup d'eril il est possible de trouver l'expression minimale de A : il suffit de rassembler les 1 adincents nor erounes de 2, 4 etc. et d'écrire leurs expressions littérales Notre table exemplaire est ici formée de deux groupes : y.x d'une

nion engendre l'expression A simplifiée. Restons-en là pour le moment : le suiet mérite qu'on s'v attarde beaucoup plus longtemps. (d)

Bibliographic [1] "Four la science", avril 1983. [2] - «Logique combinatoire et séquestielle», J. Lagasse (Dunod Université, 1969) - - Circuits logiques et automatis mes à séquences». P. Naslin (Du-

- - Introduction nex circuits logi ques», J. Letocha (Mc-Graw-Hill

nod 1965)

## LE MICROPROCESSEUR 6502

ous abordons ce mois-ci one série d'articles consucrés à l'étude du microprocesseur 6502. «best sellers» de la micro-informatique avec le Z 80. En effet, nombre de constructeurs l'ont choisi pour en équiper leurs unités centrales parmi lesquels nous citerons : Apple (modèles II et III). Commodore, Oric, MPF II. Panasome, Atari, Accom, etc. Cette liste n'est d'ailleurs nos limitative et, parmi elle, la présence de machines très récentes démontre mieux que tout autre exemple la vitalité de ce microprocesseur. Notre étude nous mênera de l'aspect mastrict on 6502 mean's sa programmation et nous la terminerons par un exemple des circuits d'interface de sa famille. Nous avons donc pos mal de poin sur la planche aussi commencerous nous tout de suite par l'étude physique du 6502.

Avant d'examiner les caractéristiques physiques du 6502, il nous semble essentiel de décrire l'euvironnement theorique de celui-ci. Nous your montrons done en figure l le schéma très simplifié d'un systême à base de 6.400. Nous voyons qu'il comporte, outre le microprocesseur :

--- une zone de RAM (Random Ac- | tient, par contre, sur 16 bits ce qui cess Memory) on mémoire vive où I'on neut stocker et relire les informotions. Cette zone occupe un espace mémoire plus ou moins important suivant les systèmes et constitue la mémoire de travail. - une zone de ROM (Read Only Memory) ou memoire morte. Cette

zone ne peut qu'être lue par le 6502 et est utilisée généralement pour l'initialisation du système et son exploitation (cas d'un interpréteur BASIC, par exemple). - un ou plusieurs PIA (Peripheral Interface Adaptater) ou circuits

d'interface oui vont permettre la communication avec le monde ex-La figure 1 mortre également que les différents élements du système sort relies on 6502 per trois linnes

annelées «RUS»: - un bus de données sur 8 bits qui est bidirectionnel, les données devant pouvoir être lues ou émises par le microprocesseur. - un bus d'adresses unidirection-

- un bus de commande bidires tionnel n'agissant que sur les PIA pérant entre autres les interruptions du système. Le 6502 est un microprocesseur

8 bits ce qui implique que les données seront mérées par octets et offriront done 24 combinations possifrirout donc 2s combinaisous possi-bles noit 256. Le bus d'adresses une séquence d'écriture, les don-

nermet au 6502 de gêrer un expaçe mémoire de 216 octets soit 65536 ou encore 64 K actets

La présentation d'un système type à base de 6502 que nous vegous d'atudier est bien sur très simplifiée mais elle nous a permis de voir one le microprocesseur peut adresser 64 K octets (1 K octets = 1624 oc tets) et qu'il est capable de réagir oux informations délivrées par les circuits d'interface en fonction des doupées logées en mémoire et qui

#### constituent le programme Le 6502

Forts des reuseignements fournis plus haut, nous abordons à present l'étude physique du 6502 Ce microprocesseur est réalisé en technologie MOS LSI et est refsenté en hoiter DIL 40 nottes. La figure 2 your montre le brochage de ce composant et nous passons de

mite à l'examen du rôle de chacune des connections : - A0/A15: constitue le bus d'adresses. Ce bus est unidirectionnel et chaque sortie pertret d'attrouer directement une charge TTL standard. - D0/D7 : constitue le bus de dou-

nées et il est bidirectionnel. De même que le bus d'adresses, les sorties sont connectables directement à une charge TTL. Pendret



Au cour du Multitech MPF-II, un microprocesseur 6502 nées sont émises par le 6502 vers les | Lorsou'elle passe de l'état « l» à

circuits extérieurs et de ces derniers vers le microprocesseur pendant une sépuence de lecture - R/W (resd/write), Cette sortie permet de signaler au système une phase de lecture quand elle est à l'état « l» et d'écriture quand elle

est à l'état +0+. - 00/01 : sont les entrées d'horloge laquelle est chargée de cadencer tout le fonctionnement du système. Sur le 6502, la fréquence typique de l'horloge est de 1 MHz et neut être portée à 2 MHz avec la version 6502 A. Le générateur d'horloge est extérieur au circuit ce qui est dé à l'àge du 6502, alors qu'il est disposé directement sur la puce sur les microprocesseurs les plus récents (6809 par exemple) - 02 ; sortie d'horloge. Le signal

disponible sur cette broche est identique à celui de la broche 01 mus déphasé de 180 degrés. - RES (reset) : cette entrée permet l'initialisation du système lorsqu'elle passe de l'état «1» à l'état -0-. Le 6502 va alors chercher en 65533. 65534 (hexa : FFFC, FFFD) l'adresse du sous-programme d'initisfisation du système laquelle doit être en ROM et disponible des la mise sous tension.

- IRO (Interset Request); cette entrée permet de gérer les demandes d'internantion du système et est importante car très utilisée sur la 6500

l'état «0», le 6502 termine l'exécution de l'instruction en cours puis va chercher en 65535, 65536 (hexa : FFFE, FFFF) l'adresse du sousprogramme de gestion de cette interruption - NMI (Non Maskeble Intermet) :

cette entrée remnlit le même rôle que IRO à deux exceptions près : 1) le vecteur du sous-programme de NMI est logé en 65531, 65532 thera: FFFA. FFFB) 2) cette interruntion ne neut être désolidarisée par logiciel ce qui

n'est pas le cas avec IRO. - RDY (ReaDY): cette broche nement du 6502 lorsou'elle est à l'état «0». - SYNC (SYNChro) : cette broche passe à l'état «1» pendant

permet d'obtenir un fonctionnement pas par pas du système en association avec RDY - SO (Set Overflow) : cette entrée permet de positionner l'indicateur de débordement (overflow) du 6502. Cet aspect du fonctionnement du microprocesseur sera étudié lors

de l'examen de ses registres inter-- VCC/VSS: ce sont les bornes d'alimentation du 6502 lequel ne requiert qu'une seule source + 5

L'examen de chacune des broches plupart des systèmes à base de l'du microprocesseur étant achevé. signalors pour la petite histoire bien évidenment incrémenté ou

lou'il a été dévelonné par Mos. Technology qui est une filiale de Commodore Computers Inc. (ceci explique cels !) et qu'il est également produit par Rockwell.

#### Les registres internes du 6502 Jusqu'à présent nous avons consi-

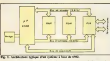
deré le 6502 comme une «boite noire». Avant d'aller plus loin vers l'étude du langage machine de ce microprocesseur, il est essentiel de connaître ses différents registres internes lesquels seront tous utilisés pour sa programmation. Rappelons nour mémoire oue l'on désigne ron registres les mémoires internes du microprocesseur sur lesquels il nous faudra agir pour obteur les ré-

sultats escomptés. La figure 3 your montre l'organisation des registres du 6592 lesquels sont beaucoup moins nombreux me ceux dont est doté le Z 80. Il est d'ailleurs trés intéressant de noter ou'il existe deux grandes familles de microprocesseurs :

- crux qui disposent d'un grand nombre de registres et les exploitent au maximum tels le 8080 et le Z 80; - ceux disposant d'un faible nombre de registres mais exploitant beaucoup micux l'accés à la mémoire et sa manipulation tels le 6800, le 6809 et le 6502 Ces deux philosophies sont assez.

éloignees l'une de l'autre et la tendance actuelle semble donner à présent l'avantage à la seconde, de plus en plus de machines utilisant le 6502 ou le 6809. Le 6800 est rar contre en nette perte de vitesse, son architecture interne étant à notre avis Les deux registres les plus importants sont A et PC Le registre A constitue l'accumu-

lateur. Il tient sur 8 bits et est la memoire de travail interne la plus utilisée sur le 6502. PC est le compteur ordinal (Pointer Counter) du microprocesseur. Ce registre tient sur 16 bits ce qui permet au 6502 d'adresser un espace mémoire de 64 K octets. PC est



published automatiquement per l'des intermetions. Ce bit est à l'état

l'action sur les registres internes et «1» forsone les interruptions sont les sorties de PC sont reliées au bus d'adresses

X et Y sont les registres index qui tiennent tous deux sur 8 bits. Ces registres permettent d'agir sur le système d'adressage à partir de l'accumulateur. Nous développerons leurs rôles respectifs dans l'étude des techniques d'adressage du 6502

P constitue le registre d'état du microprocesseur. Sur les 8 bits de ce registre, seuls 7 sont utilisés (le bit 5 ne sert à rien). Les 7 bits sont des indicateurs d'état et permettent de signaler les conditions dans lesquelles se sont produites les opérations sur les registres A. X et Y. La figure ci-dessous montre la poregistre d'état (\* = inutilisé)

NY \* B D I Z C - N : Bit de signe. Il passe à l'état - L- ri le dernier résultet calculé est V : Bit de décossement, Il posse

à l'état « l» si le résultat du dernier calcul a entraîné un débordement de la capacité d'un des registres. - B: Bit indicateur d'interruption. Il passe à l'état « i» lorsqu'il y a cu une internantion logicialle (BRK). - D : Bit indicateur du mode décimal. Le 6502 offre en effet la possibilité de calculer en mode BCD (Biroure Codé Décimal) ou en binaire. Le mode binaire est signalé par le bit D à l'état «0».

\_\_ 1 · Bit indicateur de masouage

- Z : Bit indicateur de Zéro. Ce bit est à l'état « l» lorsque le résultat de la dernière operation effectuee est

- C : Bit de retenue. Ce bit passe à l'état « le opped le résultat de la dernière opération effectuée entraine une retenue La parfaite compréhension du rôle

de ce registre est fondamentale. En effet tous les tests conditionnunt le fonctionnement d'un programme l'unitsent S'est le pointeur de pile et le dernier

registre du 6502. En effet, comme tout microprocesseur, le 6502 dispose d'une zone de mémoire de 256 octets située dans le cas présent crore 100 (Hexs) et 1FF Cette zone ou nile a une structure dite «LIFO» (Last In, First Out) ce qui en bon Français signifie : dernier cutré, premier sorti. Le registre S pointe done vers le sommet de la nite (contenu de S + (00 hexa). Le rôle de la nile est de conserver en mémoire le contenu des registres et/ou

des adresses (cas des appels de sous-programmes par exemple). Ainsi, si nous voulions conserver dans la pile, le contenu de chacun des registres A, X et Y dans cet ordre, nous ferious appel au pro-

gramme suivant : 1) Empiler A 2) Transferer X dans A 3) Empiler A

4) Trunsferer Y dans A 5) Empiler A Ce cui donnerait la structure de nile suivante (S - FP bexa au départ) : effet, plus simple d'ecrire 80 en

62 5.0 44 . 6502 40 A 47 A16 44 614 112 41 412 411 133 Fig. 2. Brechage du 6932.

SIFE: X SIFF : A à la fin des opérations, le contenu de

S serait FC soit (hexa) 100 + FD. L'étude des différents registres du 6502 est terminee et nous disposons maintenant de tous les éléments -Hardware- nécessaires avant d'entimer l'étude du langue-machine.

Conventions d'écriture Avant d'entamer l'étude de la programmation du 6502, il est indispensable de connaître certaines conventions d'extiture en languermachine.

La première de ces conventions réside dans l'emploi quasi systématique de l'hexadécimal. Pourougi cet usage intensif? Pour la simple raison qu'il s'agit de la symbolisation la plus simple pour manipuler les donnes sur 8 on 16 bits. Il est, en



ı	De	. He	t. Breaing
ı			0.0.0.0
н	l i	- î	0.0.0.1
н	2	2	0.0.1.0
н	l ŝ	- 3	9 - 0 - 1 - 1
н	4	4	9-1-9-0
н	3	5	9-1-9-1
н	6	- 6	9-1-1-0
н	7	7	0-1-1-1
н			1-0-9-0
н	9	9	1-0-0-1
1	10	A	1-0-1-0
ı.	11	В	1-0-1-1
н	12	C	1-1-0-0
н	13	D	1-1-0-1
П	10 11 12 13 14 15	ABCDER	1-1-1-0
ı	15	r	1 - 1 - 1 - 1
ı	nhanht.	on'à	one longue suite de

symboles peu expressifs ce conduit infailliblement à des erreurs. Nous utiliserons done dans la suite de cet article le langage d'assemblage standard du 6502 et les mnémoniques classiques des codes Sons entrer plus avant dans les détails nous your montrons ci-après le même programme sous sa forme hexa et en assembleur. Ce pro-

#### du contenu de l'adresse \$1000 à celui de \$1001 et dépose le résultat en Version nº 1:

AD 00 01 6D 01 01 8D 02 01

CLC, mise à zéro de la retenue LDA \$1000, conterm de \$1000 dans

ADC \$1001, + le contenu de \$1001 STA \$1002, résultat en \$1002 Il va sans dire one la version et2 de notre petit programme est beaucoup plus «parlante» même si la signification exacte des symboles employés vous échappe un peu pour le moment

Nous étudierons le jeu d'instructions du 6502 ainsi que le langage assembleur dans le prochain chapitre et vous donnons rendez-vous le mois prochain. En attendant, familiarisez-yous avec les différents registres et l'hexadécimal car ces notions sont très importantes pour l suite de cette étude

## Fig. 3. Les registres du 6502.

hexa que 128 en décimal et 10000000 en himaire t L'hexadécimal est un système en base 16 comme le montre la table de conversion ci-après. Cette table est à lecture directe pour les 16 premiers nombres décimaux

et dans la suite de cet article, nous ferons précéder les valeurs Hexa du signe «\$» et binaires du signe «%». La conversion d'hexadécimal en

exemple, à traduire la valeur SD4CF en décimel : D = 13 × 163 - 13 × 4096 - 53248 4 = 4× 162 = 4× 256 = 1824  $C = 12 \times 16^{1} = 12 \times$ 16 = F = 15× 16° = 15× TOTAL = 54479 L'autre convention fondamentale

// a a 1 z c

est l'utilisation du langage d'assemblage du 6502. En effet, il est beaucoup plus pratique de faire appel à décimal est assez simple. Soit, par un langage évolué pour programmer

Philippe Wallac



# LA PROGRAMM

e but de la série d'arti- l cles que nous commencons aujourd'hui est. comme son titre l'indiue, de vous initier à la iours un micro-ordinateur à bas erix aux possibilités cependant très importantes; encore faut-il savoir le programmer. Nous avons constaté que ce n'était pas le cas de la maiorité des possesseurs de micro-ordituation conduisait à des déceptions assez nombreuses alors que quelques explications simples permettest d'apprendre la programmation. En effet, et contrairement à des idées recues, la programmation n'est pas une science très compliquée. Elle demande sculement une bonne logique et la connaissance d'un certain nombre de notions de base que cette série ya essayer de

your sinculoners l'action, il va yous falloir assimiler un certain nombre de notions simples, dont l'utilité ne vous pursitra peut-être pes évidente pour l'insture, mais dont la possession est indispensable si l'ou veut pouvoir programmer sérieusement. Nous commencerons par ouelones ranpels sur la structure d'un micro-ordinateur et, surtout, sur ses priocipes généraux de fonctionnement. oublés ou trop simplifiés dans de nombreux manuels.

#### Structure d'un micro-ordinateur

Si l'on ne veut pas descendre jusqu'au détail des circuits intégrés utilisés, la structure de tout calcu-

lateur quel qu'il soit (micro ou por la figure 1. Ountre éléments edamentaux d'inégale importance y sont utilisés. L'unité centrale tout d'abord qui, dans les micro-ordinateurs classiques, est un microprocesseur, constitue la portic peosante de la machine ; c'est là que ne réalisem toutes les onéracions arithmétiques et logiques. En effet,

il o'v a qu'au sein du microprocesseur qu'existe ce que l'on appelle un ALU (Arithmetic and Logic Unit : unité seithmétique et logique), seul élément capable d'effectors des confrations on some proper du terme. Ces opérations, comme pous le verrons, sont tout à fait élémentaires puisqu'elles se limitent à des núditions, des soustractions, des onirstions logicues (ET, OU, décaluers,

rotations) et, sur les microproces seurs les plus puissants, des multiplications et plus rurement encore des divisions.

Ces opérations, que l'on appelle les instructions du microprocesseur. sous le contrôle d'un programme, suite plus ou moins longue et complexe d'instructions élémentaires. Pour que ce programme poisse être exécuté, il faut qu'il soit présent dans le micro-ordinateur de manière permanente, su moins pendant son fonctionnement. méthode consiste à placer ce programme dans une mémoire morte ou ROM qui constitue le deuxième élément de la figure I. Une mémoire est un composant électronone days leaved on next emmunasiner des informations sous une forme dont nous purieroes plus on détail ci-après; informations qui

neuvent être conservées de facon

permanente. I'on a silors offsire is



nateur avec ses emplacements vides permettant des maions, son entrie et sa sortie pour enregistreur.

# ATION

une mémoire morte ou ROM (Rend Only Memory ou mémoire à lecture sculement) mais aussi informations qui peuvent être modifiées à tout instant et l'on a alors affaire à une mémoire vive on RAM (Random Access Memory ou mémoire à accès aléatoire). Notre programme est donc conservé dans une ROM puisque nous souhaitons pouvoir l'utiliser mand bon nous semble. Lors de son exécution. il est rare qu'un programme n'ait pas à mettre de côté des résultats intermédiaires pour les utiliser plus tard, par exemple: ces résultata intermédiaires sont alors placés dans une mémoire de type RAM puisque l'on peut modifier le revanche, compte tenu de la technologie employée, il faut savoir que le contenu d'une RAM - et donc le programme que vous francez --- est perdu lorsque l'alimentation est coupée.

Nous avons donc présenté sinsi les

trois éléments fondamentury de

notre ordinateur de la figure 1 : le

microprocesseur constituent l'unité

centrale, la mémoire morte ou ROM

contenant le programme et la mé-

moire vive ou RAM servant au

stockage des dennées temporaires utilises pendant l'exécution du programme. Une telle machine peut fonctionater mais on est en droit de se demander à quoi elle peut bies servir; en effet, elle ne dispose d'aucus moyen de communication nece le monde extérieur. C'est la raison de la présence sur necre figure 1 du quartème sous-essemble.

re I du quastrième sous-essemble beptiels interface. Ce quartieme beptiels interface. Ce quartieme proposition de la plus complexe, su priet de vue réainstance, de le marchiner ce effet, alors que le microprocosseur et les mémoires contitoent des circuits se connecter entre eux, Finterface peut être n'importe quois. Dans un micro-ordinateur — celai que vous utiliares peut-être — élle per-vous utiliares peut-être — élle per-peut-être — élle peut-peut-être — élle peut-peut-ètre — élle peut-peut-ètre

peaces par allicurs dans ces pages, selle permet de disloguer tou moyen d'un clavier et de dicoles electrominosecentes et dans un magnetoscope par exemple, elle doit commandre les moteurs d'estrainement de la bande. Vous concevez doce que cette partie peur revètér des formes très divernes. Pour le besoin de cet exposé prétiminaire, cett à ce tilvens que se situe le que c'est à ce tuivens que se situe le moyen de disloguer avec l'exte-

rieur. Pour en terminer avec cette

présentation générale, précisens

que ces circuits sont tous connectés entre exa ai moye d'un ensemble de lignes appele le BUS de la machine; BUS qui velhcute des informations appelées adresses, donuées et signaux de controle et dont ous aurons l'occasion de reparier. Un pou de logique Tout cela est bien beau, nous direz-

vous mais laisse de nombreux noints dans l'ombre : comment sont représentées les instructions. comment est codé le programme, comment sont renrésentés les chiffres manipolés dans les calculs, etc. Nous allons répondre à toutes ces questions, et même à d'autres, mais il nous faut au préalable dire quelques mots des circuits logiques cur la clé des problèmes se trouve là. Tous les micro-ordinateurs quels on'ils soient utilisent des circuits logiques : circuits surquels une initistion your est proposée par ailleurs dans cette revue. Les circuits logiques ne savent manipuler que deux types d'informations qui sont la présence ou l'absence de tension. Peu pous importe la valeur de cette

tension pour la suite de notre ex-

posé : discos seulement qu'elle est

de 5 volts nour les circuits logiques

TTI, et de 3 à 18 volts nour les cir-

cuits logiques CMOS mais cela n'a

vraiment aucune importance. En

effet, nous dirons que l'absence de

tension correspond au chiffre 0 et la

UNITE











Construire un programme c'est d'abord bien poser un problème, c'est ensuite le traiter avec logique en tenant compte d'une part des ressources de la machine, en évaluant d'autre part l'inté-

rêt de chacune des méthodes qui permettent d'arriver à ses fins. Dernier atout, une honne connais-

tout autre chose, mais comme nous dire que tous les nombres que nous n'avons que deux états à représenter autant prendre 0 et 1. En fait ce choix n'est pay laissé totalement au hasard mais répond à une raison d'ordre mathématique que nous allons your dans quelques instants. Pour le moment, ce ou'il faut retenir de ce paragraphe est que le microprocesseur - circuit logique - ne dispose pour travailler que de deux types d'information: 0 ou 1. Et

malgré cela il arrive à faire ce que

Arithmétique élémentaire Responences, celo me va pas demunder des connaissances très étendues puisque nous souhaitons rendre ces articles accessibles à tout le monde d'une part et que les notions évoquées demeurent très simpley d'autre port. Nous allors tout d'abord parler de base de pumeration : réfléchissez pour commencer à ce que signifie l'écriture pouvops écrire sont décomposables | indique jusqu'à la seizième. du nombre 543. On l'apprend au en une somme de puissances de 10 cours élémentaire mais on l'oublie un peu ensuite : 543 signifie, bien sur, 5 centaines, 4 dizaines et 3 unités. Ou si vous préférez 5 × 100 + 4 × 10 + 3 × 1. Voyons maintenant les puissances de 10. Nous les | + 3 × 10°. Nous l'avons décomavons représentées dans un tabicau en figure 2 mais ce n'était pas très utile puisque 10 à la passance N n'est autre que I suivi par N zéros. Ainsi 10 puissance 6 sera 1 million (1 suivi de 6 zéros) et 10 nuissance zéro sera 1 (1 suivi de 0 zéro). Ce | + 2 × 10<sup>4</sup> + 5 × 10<sup>6</sup>.

les décomposer en une somme de puissances de 2. Evidemment c'est sance de la structure d'un micro-ordinateur. un peu moins pratique, ne serait-ce que parce que les puissances de 2 présence de tension su chiffre 1. I chiffre 10 est ce que l'on appelle la sont un peu moins faciles à mêmori-Nous pourrious, o priori, choisir base de notre numération, c'est-àser que celles de 10 : la figure 2 (mais non! c'est un basard) yous les



Dans un volume très réduit : un micro-cedimateur, une imprimante et une micro-cas sette. L'etape suivante sera celle des grands ecrans de visualisation.

On dit que l'on travaille dans le système, ou en numération, décimal. Si nous reprenons notre exemnle précédent - 543 est égal à  $5 \times 10^2 + 4 \times 10^1$ posé en une suite de puissances de 10 rangées pur ordre décroissant. On peut faire de même pour tout autre nombre. la presence de 0 ne devant pas vous dérouter; ainsi : - 1025 est égal à 1 × 105 + 0 × 102

Pour représenter un nombre en binaire, nous allons donc le décomposer en une suite de puissances de 2 et écrire ce que cela donne su moven de quelques exemples - 12, par exemple, est égal à 8 + 4 soit: 1 × 2<sup>3</sup> + 1 × 2<sup>2</sup> + 0 × 2<sup>1</sup> + 0 v 29 12 en binsire s'écrire donc 1100 (on dit un un zéro zero et non mille cent!) - 127, par exemple, est égal à 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2 + 1 soit · 1 × 2\* + 1 × 25 + 1 × 24 + 1 × 23 + 1× 22 + 1 × 21 + 1 × 29, 127 cm

Cela vu. occupons-nous de notre microprocesseur et des deux seuls chiffres qu'il sait manipuler le 0 et le

1. If est been évident ou'il ne va pas pouvoir travailler en base déci-

male : il va falloir se débrouiller autrement. Il va done travailler en base 2 ou encore on binaire. le prin-

cipe de représentation de tels nombres est exactement le même que

celui exposé précédemment mais par ieu de décomposer ceux-ci en une somme de puissances de 10, on va

binnire c'écrira done 1111111 En d'autres termes, si vous ches chez une recette de cuisine nour écrire un nombre en binaire, il yous suffit d'aliener sur une feuille de papier les puissances de 2 en partant de la plus forte immédiatement inféricure au nombre à convertir et en allant à la plus faible. Vous placez ensuite devant chacune d'elles un 1 si elle intervient dans la décomposition du nombre et un 0 si elle n'intervient pas et il ne vous reste plus qu'à lire cette surte de 1 et de 0 pour avoir votre nombre en binaire Rassurez-vous : yous n'ourez oussiment jamois à faire ce genre de manigulation même si yous faites de la programmation très performante car des programmes le font pour your ou d'autres représentations existent pour your simplifier la tiche. Cette petite digression mothématique était cependant indispensable nour ne was your forcer à admettre des choses sans en avoir eu l'explication. A titre d'exercice, et parce que cela va nous servir, représentez les nombres de 0 à 15 en binaire et vérifiez ensuite (ensuite! nous avons dit) que yous trouvez bien les résultats visibles en figu-

#### Mémoires. adresses et données

re 3.

Laissons tomber les mathématiques pour le moment et norlons à nonyear des memoires. Ces composants, vous l'avez deviné en lisaut ce qui precède, sont ceux auxquels vous aurez le plus souvent à faire appel; en effet, e'est là que se trouvent les programmes et les nombres qu'ils manipulent. Il est donc nécessaire de savoir où et comment sont repérés les contenus de ces fameuses memoires et anelles formes ils revétent

Une mémoire, que ce soit une RAM (mémoire vive) ou une ROM (mémoire morte) est identique à un emnilement de tiroirs. Chaque tiroir contient une information élémentaire que l'on appelle une donnée. Pour que vous puissiez vous y retrouver, chaque tiroir dispose d'un repère que l'on appelle une adresse

(c'est logique). Lorsque le microprocesseur dialogue avec une mémoire, il peut s'y prendre de deux - S'il yeut lire le contenu de la

mémoire, il va lui fournir une adresse et celle-ci va lui répondre par la donnée contenue à cette PUISSANCES DE 10



Figure 2. Tables des puissances de 10 et des paissances de 2 les pius usuelles.



Figure 3. Représentation, en biquire, des nombres de 0 is 18. Notors ou 'en pord de 10 chiffres binaires est équivaient à un nombre de 3 chiffres dans le système decimal. La capacite décimale a se définit per z - NiceB (N chiffres dans la base B). En base 2 on a : n = 10 log 2 = 3. adresse (la donnée contenue dans notre tiroir pour reprendre notre comparation imagée).

- S'il veut écrire dans la mémoire, c'est-à-dire y placer une information, il va lui fournir une adresse et

une donnée et la mémoire va placer cette donnée à l'adresse indiquée. Attention, si la mémoire est une ROM c'est-à-dire une mémoire ou l'on ne peut que lire des informations, cette opération sera impossible. D'autre part, si une donnée se trouvait déils à l'adresse snécifiée elle sera remplacée per la pouvelle donnée et sera done perdue pour tomours. Les adresses et les données sánsi manipulées sont évidemment des informations binaires ruisque l'on a affaire à des circuits logiques répondant aux critères de l'algèbre booléenne.

## Terminologie

Nous avons écrit dans un précédent paragraphe que les circuits logiques ne savaient manipuler que des 0 ou des 1. Un tel élément d'information s'appelle un BIT (de l'Anglais BIpary digiT) c'est-à-dire un chiffre binaire. Dans les mémoires que nous évoquions, ces bits sont groupés par blocs de facon à pouvoir représenter des nombres de taille plus importante. Le groupement le plus classique est l'association de 8 bits côte à côte (ce qui permet de représenter les nombres de 0 à

255. félicitations h oni constitue

ce que l'on appelle un octet ou BYTE (prononcez bailte). Tous les microprocesseurs utilisés sur les micro-ordinateurs -amateurs - tels le ZX 81. le ZX Spectrum l'Orie 1 le Jupiter ACE, mais aussi les plus -gros- tels l'Apple, le TRS 80. etc... travaillent avec des données codées sur un octet en fonctionnement normal. On dit, pour cette raison, que ce sont des microprocessours 8 bits car ils traitent des

Nous en resterous là pour sujound'hui. Le décor est planté, nous verrons dans notre prochain meméro quel spectacle s'y donne et avec quels acteurs (à sanre...).

C. Tavernier



lors du

choix d'un

micro-ordinateur.

I'on doit s'attacher aux possibilités matérielles de la machine, il n'en est pas moins vrai que les possibilités logicielles sont également à prendre en considération, Toutes les utilisations futures en dépendent.

existe, à l'heure actuelle, une il fres représentaient, et représentent multitude de langages de proerammation avec leurs défrats et leurs qualites. Nous n'affons pas, dans les lignes qui suivent, vous donner de recrette de cuisine pour chossir tel ou tel Ingraze selon l'application que yous envisagez car, honnétement, ce n'est pas possible. Nous allors plus modestement faire un tour d'horizon non exhaustif de ces langages et rappeler quelques notions qu'il est bon de posséder avant de se lancer dans des comparaisons de vitesse et de performances dont les documents publicitaires des constracteurs nous abreuvent.

#### L'âge de plarre

Au début des microprocesseurs, il v a de cela bien longtemps (une petite dizaine d'années), le seul moven de les faire travailler consistait à aligner une suite de chiffres écrits en octal ou en hexadécimal. Ces chif- sez d'un assembleur, utiliser des Le langage machine comporte, par

toujours d'ailleurs (mais on les voit moins), les codes des opérations que savait exécuter le microprocesseur - opérations tout à fait élémentaires. Ces codes constituent ce que l'on appelle le code machine ou le langage machine puisqu'ils représentent les «mots» directement compris par celle-ci. Il est bien évident que cette façon de faire s'est vite révélée peu pratique et que les fabricants de microprocesseurs ont introduit sur le marché des programmes destinés à faciliter ce travail. Une premiere amelioration a éte apportée avec l'assembleur. Au moven d'un assembleur, yous nouvez écrire les instructions que suit utiliser votre microprocesseur sous une forme littérale abrégée dont la signification your rappelle in fonction de l'instruction; ninsi, par exemple, pour charger le registre A écrirez-vous LDA pour Load A. Your pouvez aussi, si your dispotoutours en laneuer machine mais de facon plus confortable que reécédemment puisque vous manipulerez des symboles syant une signification presque claire. L'assembleur se chargera de traduire le programme ainsi écrit en une suite de codes compréhensibles par le microprocesseur.

# Le langage machine

Il ne faudrait pas croire que ce que nous venons d'évoquer est une page d'histoire de la micro informatique; en effet, si plus personne ne travaille de la facon décrite au début du paragraphe précédent, le langage machine est toujours utilisé et chaone jour sortent des assembleurs plus puissants destinés à faciliter au maximum la vie des programmeurs qui les emploient. Le langure machine présente en effet de nombreux avantages dont les principaux

- Très grande rapidité d'exécution: en effet les instructions que I'on ecrit sont directement comprises par le microprocesseur, il n'y a donc nes de phase de traduction intermédiaire.

 Programmes de taille très néduite. pour la même raison que celle évosuce précédemment. - Grande finesse de manipulation de données dans des mémoires ou dans des circuits d'interface puissue l'on travaille vraiment su nivesu du microprocesseur et, donc, de ses circuits associés.

# QUEL LANGAGE CHOISIR?

contre, plusieurs défauts parmi lesgracks on pout citer : - Utilisation delicate pour certaines fonctions telles one les fonctions mathématiques (sinus, cosinus, logarithmes, etc.) car il faut écrire complétement le programme de calcul de chaque fonction puisone le microprocesseur, répétons-le, ne sait faire que des addi-

tions et des soustractions - Nécessité d'un nouvel senremtissage à chaque changement de microprocesseur, chaque micro avant ses propres instructions et ses propres codes machines. Pour ces diverses raisons, le langage machine est neu ou pos utilise par l'amateur et il n'est pas, non plus, utilisé directement pour les programmes de calculs scientifiques où l'on ne recherche nos une grande ranidité. On

lui préfère donc un langue dit évolué dont nous allons parler.

Les langages évolués Ou'est-ce qu'un langage évolué C'est un programme qui permet de faire exécuter au micro-ordinateur. qui le comprend, un certain nombre d'opérations (au seus large du terme) éventuellement complexes no moven de mots plus ou moins comme/hensibles por tout un chacum. Ainsi, alors qu'en langage machine vous devez écrire un programme entier pour calculer un sinus par exemple, en langage évolué yous n'aurez ou'à écrire SIN et la machine calculera le sinus désiré. Un langage évolué sera donc plus facile à manipuler que le langage machine nour plusieurs raisons - Ses instructions élementaires sont beaucoup plus zuissantes que les instructions machine

instructions sont d'assimilation facite ear ils correspondent à la signification même de l'instruction. - Un languer évolué ne dénend nas de la machine sur laquelle on travaille et il ne nécessite donc pas de nouvel apprentissage à chaque

changement de calculateur. Selon la facon dont il est réalisé. le langage machine présente cependant plusieurs inconvénients.

Avant de vous les présenter, il nous ! faut introduire les notions d'interpréteur et ile compilateur qui, si elles sont mal connues, peuvent faire dire et écrire les pires bétises.

## Interpréteur et compilateur

Il n'y a ros de miracle et, comme nous l'avons dit, un langue évolué résulte d'un programme implanté sur la machine travaillant dans ce langage. En d'autres termes, lorsque yous écrivez un programme en laneage évolué, toutes les instructions que vous utilisez sont traduites par un programme particulier en la suite de codes machine conduisant à la réalisation de la fonction désirée. Ainsi, pour reprendre notre exemple du sinus, lorsque vous placez dans votre programme l'instruction SIN, celle-ci est traduite en la suite d'instructions machine (fort longue dans ce cas) qui fait calculer un sinus. Les programmes qui traduisent le langage évolué en langage machine sont de deux types : les interpréteurs et les compilateurs. Cette legère slifference de nom recouvre une très grande difference de performances. Un interpréteur est un programme qui traduit les liencs de votre programme en lansuse évolué au fur et à mesure de leur exécution. Il doit être présent en mémoire du calculateur en même temps que le programme que vous frátes exécuter. Un compilateur est un programme que vous faites tourduit votre programme du langage évolué en langure machine à ce

moment-lik. Une fois cette traduc tion (on dit compilation) effectuée, le compilateur peut être enlevé nuisque votre programme original est devenu un vrai programme en langage machine. Mais alors, êtesvous en droit de vous demander. pourquoi ne pas faire que des comnilateurs? Ce seruit l'idéal, en ef-

fet, mais un bon compilateur reste très complexe à réaliser et ne se rencontre de ce fait que pour des applications professionnelles ou semi-professionnelles. Les quelones compilateurs one l'on peut trouver sur des micro-ordinateurs amateurs s'assimilent plus à des ionets on'h autre chose. An vu de ce court exposé, il est facile de dégager les avantages et les inconvénients du compilateur et de l'interpréteur. L'interpréteur est leut: en effet il moment de leur exécution, ce qui prend du temps: de plus, s'il rencontre cent fois la même ligne (dans une boucle par exemple) il la traduire cent fois

Le commitateur est très rapide puisqu'il n'intervient pes lors de l'exécution du programme; celui-ci ayant dêjà été traduit en langage machine. L'internetteur nécessite de la obsee en mémoire: en effet, il doit résider en mémoire en même temps que le programme qui est en cours d'exécution. Ce n'est pas le cas du compilateur mison'il ne sert à rien lors de l'exécution, Malbeurousement pour le compilateur, il est plus complexe, et donc plus cher

que l'interpréteur et de ce fait, vous n'avez bien souvent nas le choix.

## QUEL LANGAGE CHOISIR?

#### Les divers langages évolués

Nous en parlons depuis un moment mais yous ne les avez pas encore vus Noss n'allors conendent nes vous en présenter une liste exhaustive qui seruit fastidieuse et sans grand intérêt. Nous nous limiterons aux plus répandus pour lesquels nous your donnerous potre opinion, celleuri n'engageant que l'auteur de ces lignes, bien évidemment. A tout seigneur tout honneur, le monde de l'informatique amateur les a donné une nouvelle iennesse: nous voulous parler du BASIC. Ce langage a été écrit pour apprendre sux débutents à programmer comme le confirme son nom (Beginners All purpose Symbolic Instruction Code, ce qui sagnifie code d'instructions symboliques à usage général pour débutants) et il y réussit à merveille. Les mots clés de ce languer sont en effet très clairs (pour qui connaît un minimum d'anglais) puisque pour faire quelque chose l'on écrit PRINT, pour calculer an logarithme on ecrit LOG, pour définir une fonction on ecrit DEF F(X), etc. Les premiers interpréteurs Basic étaient les parents nauvres de l'informatique mais l'essor de la «micro» leur ont donné des lettres de noblesse et l'on trouve maintenant des interpréteurs très puissants. le plus célèbre étant celui créé par Microsoft aux USA. d'ailleurs devenu une sorte de référence. L'on peut cependant faire quelques critiques, non pas au laneage bui-même mais à l'utilisation qu'en font certains constructeurs. En effet, le langage Basic dispose d'une fiste de mots elés bien définis à l'emploi réglementé. C'est le principe de base de la définition d'un langage standard et c'est grâce à cela qu'il n'y a pas besoin de ré-apprendre un langage lorsque l'on change de machine. Or pour simplifier la vie des programmeurs en herbe, chacun rajoute ses instrucfions : I'me utilise LINE nour tracer. un trait sur un écran, chez l'autre c'est DRAW, les paramètres à utiliser ne se spécifient pas de la même façon, etc. Cette façon de faire renseignera. conduit à construire des sur-en- Ces langages de «gros» ordinateurs

sembles de Basic incompetibles I étant vas, revenons à nos netites entre eux et ce n'est pas logique. chine utilisant des instructions de cesur-ensemble étant alors inutilisables saws modification sur une nutre machine ce qui est contraire su principe du langage évolué. Hormis cette remarque, le Basic reste d'un apprentissage et d'un emploi facile. Il n'est pas très rapide et fait écrire des programmes longs mais co n'est ros un défaut rédhibitoire. Nous allons dire un mot rapide des

langages non moins célèbres que le Basic, à savoir le FORTRAN. l'ALGOL et le COBOL; en effet, ces languees sont mal adaptés à la micro-informatique et à la microinformatique amateur en particulier. Le FORTRAN est le langage de programmation scientifique

classique qui -tourne- sur tout gros ordinateur digne de ce nom. Il est porfaitement standardisé et défini mais sa syntaxe et sa mise en cruyre rendent son apprentissage bien plus délicat que celui du Basic. De plus, la réalisation d'un interpréteur FORTRAN sur microprocesseur est delicate pour ne pas dire quasi-

ment impossible

L'ALGOL et le COBOL présentent les mêmes «défauts», de plus l'ALGOL nécessite des caractères et symboles spéciaux ce qui fait que comme le FORTRAN, on se les rencontre pas sur les micro-ordinateurs. Parmi les languees célébres, il nous faut aussi citer le PAS-CAL, un langage relativement récent comparativement sux précédents. Son apprentissage n'est pas nussi simple que celui da BASIC mais est plus accessible que le FORTRAN. De plus, le Pascal est un lanezee de programmation structurée beaucoup plus satisfaisant pour l'esprit que le Basic. Il présente cependant quelques défauts liés à sa relative jeunesse et dont l'un des principeax est qu'on ne le rencontre une sur des machines professionnelles ou semi-professionnelles. Il se neut cenendant one le PASCAL connoisse un developpement intéressant au niveau amateur mais, seul l'avenir nous machines pour yous parier d'un langage curieux, introduit dans le domaine amateur par le Jugiter ACE: nous voulons parler du FORTH (rien à voir avec le FOR-TRAN), Le FORTH est un language étrange en ce sens qu'il permet à l'utilisateur de définir ses morres mots clés en utilisant ceux déib existants dans la machine et. donc. ceux que l'atilisateur peut avoir définis précedemment, ces mots clés constituent à eux seuls des programmes entiers. Ce langage se situe à mi-chemin entre le langue machine et le langue évolué car, si des mots clés réalisant des fonctions complexes existent, il n'en faut pas moins manipuler des données sur une pile (au sens microprocesseur du terme) et cele n'est pas forcement évident. lei aussi, l'avenir nous dira quel accueil sera réservé à ce langage; à notre avis, une fois passé le cap des premières heures d'accoutumance, il se révèle intéressant et très performent du point de vue vitesse d'exécution et occupation mémoire.

## Conclusion

Déile, diront certains, mais vous n'avez pas parle du langage C, de l'ADA, de Smalltalk, de Lisp et de tant d'autres ! En effet, nous n'avons pas parlé de tous ceux-là. Ce n'est pas un oubli, car dans ce premier article il nous a semblé plus important d'insister sur des notions de buse et de vous parier des langages les plus répandus quitte à revenir sur les antres lorsone le besoin s'en fera sentir et, surtout, des ou'il sera possible de les utiliser; en effet. ce sera notre conclusion, compte tenu du marché actuel de la micro informatique amoteur ou domestique, vous n'avez qu'une très faible Intitude de choix dans les Inngages de programmation, puisqu'avec toutes les netites machines est feurni un interpréteur (Basic le plus souvent). Cette constatation ne doit pas vous décevoir, ce n'est pas le langage qui fait le bon programme, c'est celui qui sait l'utiliser avec brio...



# ORIC CONTRE SPECTRUM

ous per similares, ous performances whiches, ous modes do comiess in pertilectation identiques oref. Seus machines en



# SPECTRUM



ans un emballage en polystyrène, bien à l'abri des choes, l'on découvre nsieurs Aléments : X Spectrum lui-même bien sûr, mais aussi un oc secteur qui ressemble comme un frère iumeau à celui du ZX 81, un paquet de câbles comprenant deux cábles avec jacks pour la liaison à un msgnétophone et un autre muni d'une prise péritélévision, une cassette de démonstration et enfin un volumineux manuel à la présentation luxueuse. Le ZX se présente sous forme d'un

botier en plastique noir, plat, de dimensions modestes (230 x 140 x 30 mm). Le clavier occupe les trois quarts de la surface et son contact se révèle agrabble: les touches semblend caoutchoutées et s'enfacille la frappe. Ce claver est, par contre, un peu déroutane puisque certaines touches supportent jusqu'à six louches supportent jusqu'à six louches supportent jusqu'à six louches

Un clavier de 40 souches multi-fençilors.

aux diverses prises : un jack pour l'alimentation, deux jacks diffé-

rents du précédent (ce qui évite des erreurs) pour un magnétophone, une prise DIN à six broches pour le câble péritélévision et enfin une découpe par laquelle apparaît le circuit imprimé da ZX formant ainsi un connecteur encartable à 2 x 27 contacts tout aussi peu pratique que celui da ZX a

L'intérieur montre une structure classaque chez Sinclair; la machine milise un Z 80 A associé à la ROM contenant l'interpréteur Basic. Selon la version, 16 K ou 48 K de

un petit circuit imprimé enfichable) et toute la logique de la machine est intégrée dans un III.A c'est-à-dire un réseau de portes logiques programmables. Un minuscule «hautparleur» se charge de diffuser les sons que sait produire le ZX Tous ces composants tiennent sur un soul circuit imprimé mais, système SECAM oblige, la version française de cet appareil se voit gratifiée d'un circuit imprimé supplementaire qui, à partir des signany confeur PAL normalement generés par le Spectrum, reconstitue les trois composantes R. V. B et la synchro pour pouvoir entrer sur une prise péritélévision ainsi que nous l'avons expliqué en introduction à ce bane d'essai. D'une moins belle facture que l'autre ce circuit imprimé fait «rascente»

Le bloc sectear, préva pour être pois sur une table ne s'enfiche pas directement dans une prise; en revanche il ne dispose d'aucun interrupteur marchelarrêt in d'aucun temons de mass coas tension. Il ne renferme qu'un transformateur, un pont et un condensateur chimique. la régulation étant fairle dans le ZX un pruir d'un dégagement de calories nocibble, surrout sar le modèle 48 K de RAM.

## L'utilisation

Sans lire la notice il finut a peu presi une minute pour raccorder le Spectrum et avoir une image un l'écran Tour c'est très bleu. Le magnétiocus et au cordé aussi vite est d'un usage agreable, les problèmes de l'interface cassette bien connus des possesseurs de ZX 81 om eté résolus ici et, de plus, la vitesse de transfert avec la cassette a été porté à 150 caractères par seconde ce

certaines touches supportent plastic. Selectenant l'interpréteur Basic. Se

absorber les 240 pages ou un peu plus d'utiliser tontes les commandes sans difficulté. On constate à sa lecture one les concenteurs ont une longue expérience en ce domaine. Oneignes houndes de traduction font sourire mais ne noisent pas à la comprébension.

Le clavier, impressionnant par ses touches multi-fonctions, ne pose nos de probléme d'emploi sutre que celui du renérage des inscriptions lors des premiéres beures de manipulation. Par contre, grace à une utilisation astucieuse du curseur, ce cu'attend l'interpréteur Basic, il n'est pas possible d'avoir de doute sur ce cu'il faut frapper ou ce qui va être frappé. Nous mettrons un bémol tout de même en ce qui concerne l'avantage décisif des mots clés obtenos avec une seule touche; en effet pour en obtenir certains, il faut placer le clavier en mode dit sétendus et nour cela frapper plusiours touches nour, enfin, voir le mot clé convoité s'affi-

cher tout seul lors de la france de la

dernière touche L'interpréteur Resid De ses possibilités dépendent en grande partie celles de la machine et le confort d'utilisation de celle-ci. Le Spectrum sait faire du graphione de la conteur et des sons. Non content de cela, yous pouvez aussi définir votre propre jeu de caractères. Toutes ces fonctions sont, heureusement, accessibles avec des mots elés qui ne sont plus vraiment du Basic mais comment faire autrement? Leur utilisation est assez facile et au moven d'un DRAW yous tracerez us trait droit on courbe; avec CIRCLE your ferez un cercle: avec BEEP vous ferez de la musique (monodique). Vous pourrez aussi définir avec une instruction la conleur de l'écran (PA. PER), la conjeur de bord de l'écram (BORDER) et la couleur des caractéres (INK); ces couleurs sont au nombre de six si l'on ne compte nos le noir et le blanc Pris do hann (40 K) : 2450 F naviene. Toutes les instructions classiques



Une partie du circuit imprimé est utilisée en connecteur encartable

des Basic standards sont aussi présentes dont READ, DATA et RES-TORE qui faisaient cruellement défaut sur le ZX 81. Un éditeur permet de corriger très facilement les fautes de france d'autant plus que celles conduisant

à une erreur de syntaxe sont immédistement détectées lors de la france et avant que la liene scétinsérée dans un programme. Cette détection s'assortit du positionnement solution très agréable qui permet de corrieer immédiatement toutes les erreurs «bêtes». En résumé, cet interpréteur est bien adapté sux



En haut, à nauche un HP minuscule. nossibilités de la machine et son emploi est facilité per un manuel iation fort bien fait

SIGNALETIOU AM) : 18 K au 40 K 24 ligans x 72 cornettene T x 255 linkets

# L'avenir

De nombreuses extensions sont prévues sux dires de Clive Sinclair dont la plus attendue est certainement les lecteurs de Microdrive qui viennent de voir le jour outre-Man-

che. Ces micro-lecteurs pourront se connecter au Spectrum jusqu'à concurrence de buit et offriront une canacité de 85 K octets par lecteur avec un temps d'accés moven de 3,5 reconder Hormis ces accessoires, le Spec-

trum peut recevoir une imprimonte : celle du ZX 81 par exemple, mais un modèle couleur est en préparation. Cette imprimante, comme les lecteurs de micro-disquettes, nécessite cependant un

boitier d'interface pour pouvoir être connectée. Le logiciel pour le Spectrum devrait être très fourni si l'on en juge par ce que l'on trouve outre-Manche, tant dans les boutiques que dans les publications spécialisées. Il faut dire one Babas le Spertrum existe des resis um am Un appareil agrésble d'emploi avec

#### Conclusions

leonel on est vite familiarisé. Nous avons apprécié sa facilité de connexion, la clarté de sa notice, les mots clés accessibles pur une seule touche, la souplesse de l'éditeur sous Basic, le fonctionnement sans reproche de l'interface cassette. Nous avons regretté l'absence de poussoir de Reset, l'absence d'interrunteur marche/arrêt la priso d'extension peu pratique. l'absence de l'instruction «trace» (TRON et TROFF), la pécessité de prévoir une interface pour connecter une imprimente.



# ORIC 1



e gros emballage en polystyrène de l'Oric laisse s'échapper, une fois ouvert, plusieurs sous-ensembles: l'Oric I. deux blocs secteur (non ce n'est pas une faute de frappe D, une cassette de démonstration, un cordon néritélévision et un manuel à reliure spirale

L'Oric 1 est assez volumineux du fait de sa présentation en plan ineliné destiné sons donte à faciliter la frappe. Son boitier de couleur gris clair et de dimensions 280 x 180 x 40 mm (au point le plus haut) voit sa face supérieure occupée par un clavier de taille confortable. Un clavier classique puison'il dispose des touches one l'on rencontre sur tout éventuelle terminal d'ordinateur ou, plus simplement sur toute muchine's écrire Les touches en plastique rigide s'enfoncent sous la pression en procurant une sensation tactile agrésble. La frappe est très façile, surtout dactylographicue préalable.

57 touches arreables à manipuler

arrière et l'on dispose d'une prise DIN à 7 broches pour magnétophone, d'une prise DIN à 5 broches pour le câble péritélévision, de deux prises pour câble plat standard à 20 et à 34 broches. L'une sert aux extensions. Fautre à l'imprimante

A l'intérieur l'on trouve le microprocesseur, bien sûr, qui est ici un 6502 (c'est celui du PET ou de l'Apple), une ROM contenant l'interpréteur Basic, de la RAM qui neut faire 16 K ou 48 K et un circuit logique programmable qui se charge de toute la logique du montage. Non

circuit AY-3-8912 de Général Instruments, générateur de sons programmable qui pilote ici un vrai haut-parleur de petite taille Un poussoir «Reset» est présent et

est accessible par un trou sous le holtier: c'est bien sorisble en cas de houcle folle dans un programme. Les composants utilisés sont ultramodernes telles les mémoires RAM qui sont des 64 K bits ou la ROM oui est une 128 K octets. Le circuit imprimé est très propre, pous pourrions même dire parfait compte tenu de l'absence de fils de ciblage ou de rajouts de dernière minute. Les sorties nour la prise péritélévision ont été prévues des la conception comme le prouve son implantation

directe sur le circuit imprimé Le bloc secteur est moins n'ussi car c'est un modèle à enficher dans une prise ce qui, pour sa taille et son poids, n'est pas iudicieux; il ne demandera ainsi qu'à se «casser la fiource Aucun interrunteur secteur n'a été prévu pas plus que de témoin de mise sous tension. Ce béoc secteur délivre une tension redressée et filtrée, ensuite régulée dans l'Oric ou moven d'un régulateur ou radiateur ridiculement petit...

Le moins que l'on paisse dire, c'est que les concenteurs de l'Oric ne sont pas bayards et les personnes avant traduit la notice en français ne sont pas très explicites. En effet le raccondement du bloc secteur nonmal à l'Oric ne pose pas de probleme: encore faut-il comprendre que l'autre bloc doit être placé sur 12 volts (ce n'est écrit nulle mort) car il est réglable de 3 à 12 volts et qu'il doit être branché sur la prise péritélévision. Si vous connaissez cette prise vous surez compris que commuter ainsi votre récenteur sur Les prises sont placees sur la face content de cela, il faut acouter un peritélevision sinon yous n'aurez

qu'à imaginer car lei encore la notice ne dit rien. Encore vaut-il micur ne rien dire phase one le tisse d'inenties rencontré dans «Le Guide de l'Oric+ où cet adaptateur «fournit un voltage indispensable pour annuler les ondes parasites» (sic). Problème à nouveau pour connecter le magnétophone : débrouillez-yous avec la prise DtN 7 broches. Le mieux est d'ignorer le galimatias de la page 12 du manuel et de regarder son brochage page 168 pour faire ou pour vous faire confectionner un câble adequat.

Mis à part ces problèmes de connectique, le manuel est ensuite assez bien fait et vous guide au travers des instructions de l'Oric. Nous pensons cependant qu'il a été écrit ou traduit (ou les deux) par des personnes dont la pédagogie et (ou) es connissances en informatique Inissujent un peu à désirer. Vous aurez donc de nombreuses choses à fait partie du plaisir d'utilisation. L'interface cassette fonctionne très bien et dispose de deux vitesses de transfert, 30 et 240 caractères par seconde. La première vitesse est à utiliser lorsone your youlez être sûr de votre sauvegarde ou lorsque la qualité de vos bandes n'est pas très faut tout frapper poisqu'il n'y a pas de mots cles pré-definis. C'est long mais lorsque l'on en a pris l'habitude cela ne présente pas d'incon-

## L'interpréteur Basic

Nous l'avons dit au début de cet article, couleurs, graphiques et son sont au rendez-vous de l'Oric. Des mots clés ont été prévus pour commander toutes ces fonctions. L'on trouve DRAW noor tracer upe droite, CIRCLE pour un cercle (qui ressemble plus à une élipse qu'à un cercle d'ailleurs), LORES et HI-RFS noor passer en hasse résolution ou en haute résolution car l'Oric dispose des deux modes. Le côté sonore est gâté car le synthétiseur Géneral Instruments est très performant avec ses trois canaux

distincts, des générateurs d'enveloppes programmables et une source de bruit blanc. Cela donne des mots clés au sens évocateur SHOOT pour un coup de fee. EX-PLODE pour une explosion, ZAP pour un «pistolet galactique» (sic) mais aussi MUSIC et PLAY nour faire des choses plus recifiques. Hormis ces fonctions, ce Basic est extrêmement complet et dispose de tont ce que l'on neut souhaiter. Il a même été prévu des instructions yous permettant de travailler assez facilement en langage machine telles que DEEK et DOKE (PEEK et POKE use deax octets 9. CALL pour appeler un sous-programme machine, etc. En résumé donc, et malgré les lacunes de la notice, un excellent Resic permettant de faire

L'avenir

du beon travail dans quasiment tous De nombreuses extensions sont prévues mais non encore révélées. Celan'est pas mauvais signe bien au



contraire. Il vaut mieux annoncer les choses peu avant leur sortie plutôt que des années à l'avance-

FICHE SIGNALETIQUE imoire vive (HAM) : 15 K on 42 K treaire murie (HDM) : 15 K cran : 28 lignes x 40 caractines Résolution : 200 x 240 points iteurs : B : Sychidiscur 3 canaux - Theo cassette : 300 ou 2400 bauds

Des prises adaptées à tous les besoins. Ce qui est sûr, c'est que sans avoir à dépenser un sou, yous pouvez connecter votre Oric de base à n'importe quelle imprimente disposont d'une interface standard Centronics et c'est une excellente chose. Nous soubsiterions que cet exemple en insugure d'autres car l'on commence à se demander à quoi sert de définir des standards de raccondement. Pour ce qui est des logiciels, après un début difficile, ils commencent à arriver sur le marché français. Cette introduction timide devrait s'intensifier compte term de ce que l'on voit outre-Manche et en raison du dynamisme manifeste de

#### l'importateur. Conclusions

Un appareil agréable et performant permettant de réaliser avec autant de facilité des programmes ludiques que du travail sérieux. Nous avons aime la qualité de sa fabrication, la qualité et les possibi-

lités de son interface sonore, les possibilités de son mode haute résolution l'interface nour imprimante au standard Centronics, le Basic très complet et permettant le travail en langage machine. Nous avons regretté les défauts de la notice. l'absence de chble nour mamétophone, le bloc secteur peu pratique. l'absence d'interrupteur marche/arrêt, le manque de sou-

#### plesse de l'éditeur sous Basic. Notre choix

Comme tout le luissait à penser, nous n'avens nu départager ces deux appareils. Chacun possède des qualités et des défauts mais leur répartition reste très équilibrée. Si your ayez done à choisir entre les deux, ce sera plus une affaire de goût personnel qu'un problème de supériorité technique. La meilleure solution consiste en ce cas à vous rendre chez votre distributeur, à essaver l'un et l'autre et à décider...



ero I (Heath bot) trappu. manchot res semblerait plus à un asperateur un

En attendant le robot domestique qui ne saurait tarder, il v a déià matière à étonnement avec le robot Hero 1.

dont 5 pour le bras (rotation de l'en-

peu bizarre qu'à ces machines antique dans l'état actuel de leur dethropomorphes que les auteurs de veloppement et de leur coût. science-fiction et leurs illustrateurs L'étude de Hero I de l'esprit qui a ont pu imaginer. Et pourtant sa conception l'inclut, de fait, dans la grande catégorie des robots qu'il convient de fractionner en sous-ensembles aussi variés que spécialisés. Représentant singulier d'une nouvelle génération de robots dinour initier les futurs professionnels à un domaine qui devrait connaître

une expansion galopante, indissociable de celle de la micro-informatione et de la communication S'il est aisé d'imaginer ce que les automates et les robots peuvent apporter à l'industrie et aux industriels - en particulier remplacer l'homme dans des tiches rénétitives, fatigantes, peu valorisantes, etc - mais aussi aux scientifiques - manipulation de matières radinactives recherches sous-mori-

nes, exploration de l'espace et de

ses corps, etc - il est plus difficile

de penser leur éventuel rôle domes-

tives futures qu'il basse prévoir devrait constituer une base intéressante en ce sens. Le corps du Hero

En dotant Hero I d'une certaine sotonomie et d'un grand nombre de

fonctions élémentaires les constructeurs ont visiblement voulu faire de cette machine un exemple sinon parfait, du moins synthétique ser l'idée du robot : tout v est abordé sans développement particulier d'une fonction spécifique. Il dans une machine qui se yeut ayant tout didactione et d'un prix relativement abordable dans le cadre des nouveaux outils pédagogiques. Mécaniquement Hero I se divise en trois : un tronc muni de trois roues dont une motrice et directrice, une tête rotative et, solidaire de celle-ci.

un bras un peu porticulier s'ecartant dans sa structure de l'urgane prehensile classione: bras. avant-bras. mam. Au total on dénombre ainsi 8 degrés de liberté semble dans un plan vertical, exten sion, rotation et inclinaison de la

présidé à sa concention, des mitiapince, ouverture et fermeture de celle-ci). Electroniquement il est hiti sutour d'un micro-onfinateur spécialisé communiquant avec le monde extérieur par un clavier et différents organes émetteurs et récepteurs relativement simples, si Lon excepte un synthetiseur vocal sur lequel nous reviendrons. On pourrant d'ores et déià se poser la question de la différence qui existe entre un jouet sophistiqué et un engin de type Hero : les différences tiennent en fait aux possibilités d'interaction avec le milieu et de programmation élaborée dont tout

On ne saurait toso forte figer de tel les machines dans des définitions trop précises, trop liées à un mo ment de leur histoire. I as senseure

En matière de careteurs et transducteurs on trouve ici un système à



Le robot Hero 1, sons ses flasques laterales, vu du côte droit (circuit principal coulpe du microprocesseur).

ultra-sons permettant une mesure | deça de Inquelle Hero s'inquiète et relativement precise - au centimètre près - des distances. Ce système est constitué par un émetteur et, bien sûr, un recepteur : une impulsion est émise et réfléchie par un obstacle se trouvant éventuellepelons que les ultrasons se caractérisent par une directivité importante); connaissant la vitesse du son dans l'air (340 m/s dans des condipression) il suffit de mesurer le temps d'un aller-retour de cette impulsion pour connaître la distance. Celle-ci s'affiche d'ailleurs sur le panneau de contrôle (afficheurs 7 segments) en système hexadécimal qui est aussi le système retenu pour le codage d'entrée des instructions. En mode «détection d'obstacles - il est possible d'entrer dans le programme une distance critique, par exemple 20 cm, en-

claimane «There is something in my way». La samme d'efficacité de ce télemètre couvre des distances comprises entre 8 et 240 cm environ. Un second système à ultrasons fouctionnant sur une fréqueuce légérement différente (35 kHz au lieu de 32 kHz) et en mode continu permet de detecter, grâce à la variation de l'amplitude de l'écho, un objet en mouvement situe à 4.5 mêtres ou maximum : pour diminuer la directivité on pourra utiliser un mor comme réflecteur. Autre capteur acoustique, un micro permettant de faire réagir ce robot dans la bande 200-5000 Hz caractéristique des fréquences vocales : un codage à 256 niveaux (8 bits) autorise une mesure relative de la pression sonore et le déclenchement, au-delàd'un certain scuil, d'une protestation de notre Hero fatigué : «Please be quiet, I'm trying to sleep» ce qui du langage articulé». Synthétiser un

I pourrait se traduire par «La paix. j'essaie de dormir». Dernier capteur, enfin, une photo-résistance sensible au spectre visible : elle traduit les variations d'éclairement (256 niveaux possibles là encore) en affichase hexadécimal et en-deca que l'obturation de cet qui permet d'atteindre. l'on est prié de retirer sa main... Beaucoup plus que ses sens relativement atrophies c'est son système vocal qui étonne et lui

#### ·insuffle- vie. Il parle

Avant de nouvoir synthétiser la voix il a fallu en faire l'analyse qui a nu montrer l'existence d'elements fondamentaux constitutifs qu'on a répertories. Chaque mot d'une lanque parlée peut sinsi se décomposer on phonémes, «éléments sonores





mot, une phrase revient done à associer des groupes de phonèmes adéquats, particuliers à chaque lanme. Ainsi 64 phonèmes propres à l'anglais ont été stockes dans le mémoire de Hero I, de mime que plusicurs phrases ou réponses typiques («Hello, my name is Hero», «I can talk like this . . You are very attractive for a human- etc.) que I'on peut assembler par programmation (codes et adresses se trouvent dans la notice d'utilisation). mais n'hesitons pas à le dire, former des mots intelligibles demande beaucoup de patience et de pratione. Pour lui foire prononcer + my-(mon) il faudra par exemple introduire la sequence codée hexadécimale suivante : DC (nour M) A15 00, 09, 29 (pour Y) chacun de ces phonèmes durant respectivement 103 146 50, 55 et 103 millisecondes. A partir de ces phonèmes on ne nourra d'autre part le faire parler

français qu'avec un certain accent I d'Outre-Manche : à l'étrangeté robotique se joint l'exotisme.

# Ce qui l'anime

Autre élément spectaculaire de cet être de synthèse, un bras articulé supporté par la tête pivotante : quoique possédant un nombre de degrés de liberté suffisant la strucsimpler de manière simple l'action d'un bras humain. Les concepteurs de cet organe, en optant pour cette disposition, ont singulièrement limité la zone utile du volume d'action (volume limité en quelque sorte à une couronne evlindrique verticale) : la prise d'un objet pécessite ainsi la mise en curvre du bras et, en général, la translation de robot. Au total cinq moteurs permettent d'actionner le bras (épaule, extension, fermeture et ouverture de la pince, ble. Le moteur associé de type cou-

rotation et torsion pour celle-ci) et trois sutres servent à assurer le déplacement de la machine tentraine ment de la roue et orientation) et la rotation, sur 350°, de la tête. Sept de ces huit moteurs, sont de type pas à pas (sauf celui d'entraînement de la roue) ce qui permet de les initialiser après la mise sous tension et de garder la trace - c'est le rôle du microprocesseur - de leurs positions teurs sont en effet commandés nor des séquences de quatre impulsions que l'on peut donc dénombrer et dont on peut inverser l'ordre pour permuter le sens de rotation, Signalons que la roue tractrice est équipée, elle, d'un disque optiquement codé offrant la rossibilité de connaître la position de cette roue de manière relative, d'où la faculté de retenir un traiet sans, toutefois,

de référence de départ mémorisa-



the rest involve of directions and an order of course operate to be securities associate.

350 degrés evec le ropteur tourelle 150 degrés evec le moteur d'épitule 12,7 en 4 l'élde du moteur d'épitule

Caractéristiqu	es mécaniques

Bres
Retation honzontale
Plan vertical
Extension de la pince

Privet du prognet 90 degrés su-dessous de l'ace du bres (100 degrés su toble) 90 degrés de l'ace du plèce 90 degrés de l'ace du moteur du poignet Plèce Curenture de 9,33 cm à l'aible du moteur de pince 90 degrés avec extraction maximum qui bres devec

Charge maximale

res horizontel et complétement 453 grammes

Bras horizontal et complétement 226 grammes allonge Force de la pince 142 grammes maximum

Roterion de la Mée 353 degrés é l'aide d'un moteur pas-è-pas Revon de brisquise minimal 30,5 cm



Le boitier de télécommande.



Le brus extensible (d'où le cordon carculé) terminé par un poignet rotatif et une pince à deux branches,



Le clavier et les afficheurs.

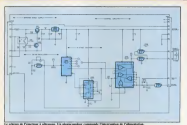
rant continu, à simant permanent est alimenté par un sénérateur de courant à modulation de largeur d'impulsion : en souant sur ce paramètre on modifie, bien sûr, le courant moven traversant les hobinages et. donc. la vitesse de rotation. Quant à l'inversion de polarité que de très classique pour cette commande. Ces problèmes de repérages, de la connaissance de l'état des actionneurs se trouvent directement liés à la précision recher-

chée, à l'exacte réitération des mouvements de tout robot fonctionnel comme ils ne peuvent être. non plus, sous-estimés au plan de la sécurité en milieu industriel : il serait insensé, en effet et par exemple. de ne pouvoir predire l'action ou la sa mise sous tension. Tout comme il changements d'états sans en contrôler les accélérations. D'où. bien sûr, la nécessité de doter toute machine d'une mémoire, quelle quelle soit, lui rappolant en sénéral à cuelle sorte de renos elle doit se

tenir. On ne saurait trouver meil leure image comparative que celle nour l'homme endormi, d'un réveil brutal sous l'action d'un violent stimulus : mouvements désordonnés, cris, palpitations, etc. sont autant de signes de désadaptation entre les causes et les effets ou'elles etaient censées impliquer si l'on ex-

#### cepte «la mauvaise plaisanterie» La commande

Dormir, cet Hero le peut, à sa mamère mais, à défaut de récupérer ses forces il ne fait que les ménager : pour passer dans ce mode il suffit de commuter l'interrupteur serait néfaste de provoquer des Sleep/Normal en position Sleep



Le schims de l'émetteur à ultrasons. Un photocoupleur commande l'interruption de l'altmentation,

#### L'émetteur à ultrasons

Le télémètre. La fréquence de base des oscillations ultrasonores, produites par U106, a été fixée à 32 kHz environ (ajustable par RI08). L'Amission est en fait constituée de tesias de Elementaions obtenues est sortie II de II 105 (oundroude NOR) : la norte D est activée ourant elle recoit sur son entrée 12 un niveau locique 0 correspondant à la commande start timer» obtenue à partir du signal à 32 kHz lui-même, utilisé comme base de temps. La sortie 13 de U104 passe à l'état 1 après 4096 divisions ce qui, d'une part, va fournir le signal d'activation de la porte D (transmission du 32 kHz) et, d'autre part, le signal de remise à zéro de U103 et U 104 faisant démarrer un nouveau cycle de cometage. Quant à la sortie 5 de U103 elle passe à Laprès avoir cometé 8 cycles du 32 kHz, une information qui arrête la transmission du signal commandée par la porte NOR U105D. Remarquons que, simultanément, la porte U106D sert à bloquer le récepteur pendant la transmission du signal, un blocage qui, en fait, dépasse pendant quelques instants la durée des 8 cycles transmis grâce à l'intégrateur formé par R112 et C112. La mesure de distance se fait en comptant le nombre d'impulsions produites après l'émission des 8 cycles et avant le retour du premier écho. La télémétrie par ultrasons s'avère précise mais nécessite normalement un système de correction : la température et la pression modifient en effet la vitesse de son et donc la durée du trajet aller et retour des impulsions. Dans le cas de Hero I, ces corrections n'auraient guére de sens ni d'utilité. Nous étudierons prochainement le kit de télémétrie par ultrasons fabrique par Polaroid et monté maintenant sur de nombreux équipements de robotique industrielle et scientifique.

nombre de circuits secondaires afin de limiter la décharge des batteries : chaque période de someseil dure 10 secondes pendant lesquelles semble in RAM rente activose. Mais il est évident que ce mode létharpique o'offre suère d'intérêt comparé aux autres modes de fonctionnement de ce robot. Des plus immédiats c'est suss doute celui de la télecommande par lequel on pourra s'initier, d'abord, aux fonctions mécaniques de Hero I: une embase normet de recevoir le prise termirunt le cible du boitier de télécommande. Sur ce boitier on trouve un commutateur à sent positions, dont une neutre, affectées soit aux mouvements du bras soit à ceux du corns selon la position des sidesteurs -motion- et -arm/body-. Il servit tron lone de décrire ici la procédure d'exécution des actions télécommandables: disons simplement qu'elle n'est pas aussi simple

qu'on le souhaiterait et qu'une pra-

tique quelque peu laborieuse s'im-

nose à qui yent nouvoir ioneler avec I trois commutateurs et une nichette de validation. Toujours est-il qu'avec un peu de patience et de dextérité l'on arrive à ses fins et même, en mode apprentissage, à faire garder en mémoire à ce robot les ordres injectés par ce boitier de

venir de passer sur la touche «7» du clavier et d'entrer deux adresses : l'une de départ, l'autre de fin d'apprentissage. Les mouvements enregistrés pourront alors être «reioués» : une erreur lors de la programmation sera simplement effa-

télécommande. Il suffit pour y par- | cée par un mode particulier de retour arrière permettant de corriger le mouvement erroné Il reste, enfin, la possibilité de pro-

grammer Hero I pas à pas en rentrant au clavier la suite d'instructions codées en hexadécimal après avoir frappe l'adresse initiale, par exemple 0100. Rappelons on en hexadécimal l'on compte ainsi : 0. F. A ce mode «Programme» on peut -A- (pour auto) utilisant un langage plus évolué - et donc plus long à interpréter par l'ordinateur - que le langage machine. Un programme gardé sur bande magnétique (sur cassette par exemple) et conservé sinsi pour une utilisation uttérieure : des embases d'entrées et de

sortie sont prévues à cet effet. Conclusion

ment toutes les possibilités que recèle Hero 1 et pous nous bernerons à signaler, d'une part, la présence d'une horloge et d'un calendrier nermettant de déclencher un programme d'action à une heure et à une date données, d'autre part, la possibilité d'accéder au cœur de l'engin grâce à une plaque munie de terface entre l'ordinateur et des montages extérieurs. Voilà qui clôs cette description soccincte de l'un des premiers robots évolués à usage pedagogione, regroupant un grand nombre d'éléments fondamentaux pour la robotique, Pourtant, dans cette perspective didactique, nous continuons de penser qu'un bras plus traditionnel l'aurait mieux servi; et mieux adapté aussi à une télécommande différente, plus eantlogique, que celle retenue. Ces cuelques remarques on vienment nourtant eiter en rien le plaisir éprouvé à l'expérimentation de ce ajoueta ultra-sophistique offrant une voie d'acobs concrète et fé-

conde au microprocesseur, à ses

interfaces, mux périphériques et à la programmation.

Jean-Claude Simon

#### Cornctéristiques électroniques Microprocesseur

Horloge système Mémoire sur certe

Capteure

Télémètre à ultrasons

Intesion Débit de données

Plaque expérimentale

Commandes spéciales

655 kHz dérivés d'un quertz de 3,58 MHz 8 K svec espace pour une MEM en option. 4K Cityor hausdecimel & 17 touches (D & F et

Système à ultrasons par impulsions Environ 30" horizontal at vertical

Système basé sur phonémes synthébaés Sélectionnable par metériel

1200 Hz

Touches de reprise, d'errêt et commutateur de

Deux systèmes de bettene à 12 volts. Fun pour les

# ROBOTS&CO



I 'me des finalités de la robotique est, très certainement, de nous soulager des tâches rébarbatives, voire d'accroître notre temps libre. Nos ancêtres avaient résolu ce problème à leur manière en choisissant les esclaves. Comme il n'est guère possible d'espérer revenir à ces temps délétères, il ne reste qu'à faconner un être artificiel à notre image en lui accordant auclaue liberté sur-

QU'EST-CE U'UN ROBOT?

a plunart des robots per- I robots deviendront nos fisturs com- I sonnels actuellement commercialisés dans le tôt que de vrais robots bots out cependant quelque chose d'extraordinaire, et si cet article

avait été écrit il y a vingt ou trente ans, il aurait été classé dans la rebrique science-fiction Notre société est entrée dans l'ère de l'électronique, et sans jouer su

pagnons. Tout comme l'automobile. le téléphone et l'ordinateur ont acquis une place prépondérante dans notre vie quotidienne, ces robots nous permettront de multiplier

nos movens d'appréhension et d'action sur notre environnement. Forme et fonction La forme d'un robot dénend essen-

tiellement de sa fonction. Ainsi, la forme optimum pour un robot universel serait forcement une forme prophète. l'on peut affirmer que les l'anthropomorphique, puisque ce ro- des tàches répétitives ou danzereu-

bot serait appelé à nous aider dans nos táches quotidiennes, dans notre environnement concuret modelé à notre échelle, nour pos fonctions Mais avant d'en arriver à ce stade, il reste encore beaucoup de obemin à parcourir, et les robots qui nous aident autourd'hui sont tous des robots specialisés. La forme la nius courante de ces robots se ramène à

celle du bras articulé. Ce bras permet, à partir d'une position fixe, et à condition d'y adapter l'environnement, de remolacer l'homme dans



Un robot dealing a Penacionement : il s'autit d'abund d'y voir clair!

scuses. Dans l'industrie, 95 % des robots appartiement à cette entégorie, et s'ils possèdent certaines caractéristiques supérieures à celles | robotique : appréhension de l'envidu bros humain (vitesse, percision, force), ils sont cependant encore très loin de pouvoir en égaler toute la souplesse. Ces robots de type industriel possèdent au mieux six à sent degrés de liberté ou articulations, alors que notre bras en compte plus d'une vingtaine ! D'autres robots de type domestique présentes depuis quelques mois dans la presse se veulent universels. et leurs formes sont sans équivoque ; tête, bras, yeux... Mais ne que nous maîtrisions et que nous puissions réellement utiliser, pour l'instant, dans des tâches utiles et putonomes reste le bras fixe articulé. En effet, un bras fixe peut. avec une relative facilité, appréhender son environnement: mais si

«d'adaptabilité» au milieu devien- l nent vite insolubles. Nous touchons là à deux concepts importants de la ronnement et adentabilité. En un



mot, l'intelligence du robot est liée à sa capacité d'analyse de l'environ-Pour analyser cet environment. le robot possède des capteurs, le

L'intelligence du robot est liée à sa capacité d'analyse de l'environnement

électronique. En effet, l'être humain perçoit plus de 60 % de ses informations via le canal visuel tous sens confordus. Il est bien commu qu'un petit croquis vant mieux qu'un long discours. Mal heureusement, autant cet outil est puissant, autant il est difficile à forme n'en est encore on'à ses premiers balbutiements maleré tous les efforts déployés par les spécialistes depuis une dizaine d'années.

Mass il existe bien d'autres types de cupteurs tels que - les capteurs de distance, à ultrasons, à infrarouge, - les canteurs de vitesse et d'ac-

offeration. - les capteurs de position - les détecteurs de bruit, de fumée, de gaz, d'odeurs, etc. - les capteurs sensitifs (peau artificielle)

- les capteurs de force ce bras se déplace, les problèmes plus important étant la caméra - les désecteurs de chaleur, qui





#### servent entre autre à détecter la présence humaine — et bien d'autres encore...

La quantité et la diversiéé des capteurs ne suffit biet évidemment pas à rendre un robot intelligent. Encre faut-il pouvoir utiliser le flot d'informations en provesance de ces capteurs, et celts suffissimment rapidement pour déterminer ou modifier le comportement du robot alors même qu'il est en traid d'agir : nous périétrons ainsi directement dans le monde de l'intelligence arti-

ficielle.

Robotique et ordinateurs

Certains considèrent que tous les

Cortains considèrent que tous les

chobes, même les plus sophistiques,

ne constituent en fait que des periphériques d'ordinateur. Il est vrai

qu'un ordinateur pout s'utiliser sans

robot, mais que l'inverse est difficile. Une chose reste certaine, c'est

que tous les développements futurs

de la robotique seront immosquai
de la robotique seront immosquai
de l'ordinateur et plus précisément

à l'évolution des logiciels tournes

vers l'intelligence artificielle. La

société Androbot aux Etats-Unis l'a Tony febriour ouv USA par Androbot.





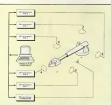
bien compris, puisqu'elle a doté son robot domestique B.O.B. (Barria on Board — cerveaux embarques) d'une puissance de calcul extraodinaire et recherche de façon permanente des programmeurs capables d'en exploiter toutes les ressources. B.O.B. contient en effet deux misroprocesseurs lé bits fatel 8086 et une mémoire de trois millions d'octets.

Il est absolument certain qu'avec une multitude de capteurs, une puissance de traitenent de l'infomation suffixamment importante et surtout de bons logiciels, les robots de notre futre proche saveront nous démontrer par leur comportement qu'ils ne sont pas de simples machines automatiques.

L'énergie, les actionneurs et le mécanique Ce sont trois éléments moins im-

portants mais cependant essentiels pour l'évolution de la robotique. Dans un robot autonome, l'ênergie se trouve limite. De ce fiaî les actionneurs, c'est-à-dire l'equivalent de nos muscles, doivent consommer le moins possible et la partie

## ROBOTS&CO



Schema d'un brus rétructable avec pince et poignet (doc. Télésoft). mécanique, les structures et le l'importants. Les robots personnels chlissis doivent être le nos léger possible tout en offrant une rigidité suffisante. Les robots sont donc essentiellement construits en alliages légers et en matériaux synthetiques

on composites. La source d'énergie principale reste encore la batterie, mais les piles solaires on les niles à curbocont pourront neut-être la compléter ou la remplacer dans un avenir proche. Quant aux actionneurs, si l'on trouvre encore des moteurs ou vérins hydrauliques dans les robots fixes de l'industrie (c'est l'actionneur qui présente le meilleur rapport puissance/masse ou puissance massique), les robots mobiles sont, pour la plupart, équipés de moteurs électriques. Le rendement et donc la consommation de ces moteurs est meilleure; de plus, les progrès récents dans ce domaine créent une tendance irréversible. La mécanique, les sources d'énergie et les actionneurs vont évoluer dans les années à venir nour faire face aux besoins neogres de la robotique. mais ce n'est pas à ce nlan-là en'il

faut attendre les progrès les plus

ou domestiques actuellement proposés sont, de ce point de vue, suffisamment bien équipés. Cela signifie, en fait, qu'avec un bon micro-

ordicateur, une de ces «mécaniques» en vente dans toutes les bonnes boutiques de micro-informatique et l'adjonction de canteurs judicieusement choisis, chacun de nous va pouvoir s'adonner aux joies de l'intelligence artificielle



L'avenir de la robotique domestique Pour l'instant, les robots domestiques permettent surtout de se fami-



liariser avec cette ieune science qu'est la robotique. Dans quelques années, ils feront peut-être la cuisine. la vaitselle et nous annendrost h lover correctement sux échecs. Bien sûr ils seront dotés de la parole, sauront nous écouter avec attention et ils seront canables de s'adapter d'eux-mêmes aux diverses situations. Tout cela impliquera que les capteurs et en particulier les capteurs visuels soient intelligents, c'est-à-dire que, munis de lesar neopre micro-processeur, ils enverront des informations déth traitées vers le processeur central. A moins qu'entre-temps, le processeur centellement paissants op'ils puissent remplacer une petite quantité de microprocesseurs repartis entre les divers carteurs et actionneurs. Il est tout de même réjouissant de penser que les progrès de la robotique dépendent essentiellement du développement de logiciels, c'est-àdire, et surtout de l'intelligence humaine et non nos seulement de progrès technologiques aléatoires.

Pierre-Alain Cotte



OPTO-ELECTRONIQUE

# DU CÔTÉ DE

# L'INFRAROUGE

L'infrarouge trouve de nombreuses applications dans les automatismes, industriels ou non, tout comme dans la transmission d'information, par exemple à l'aide de fibres optiques. Seul petit problème, l'impossibilité de matérialiser le trajet lumineux du faisceau. Malgré cet inconvénient l'emploi des infrarouges ne cesse de se développer dans l'ensemble de l'industrie.

e rayonnement lumineux | vrant environ une octave du spectre se situe, dans les rayonques, entre les ondes radio et les rayons X. comme le montre l'abo. que I. On le caractérise plutôt par sa longueur d'onde que par sa fréquence pour des raisons de commodité. Sur la partie gauche de l'abaque, nous trouvons un agrandissement du spectre lumineux, depuis l'infrarouge jusqu'à l'uitramet de passer des grandes longueurs d'onde (IR) aux plus courtes

alors que l'infrarouge occupe 3 décades et l'ultra-violet 1,5 décade. Un classement s'opère dans l'infrarouge, comme d'ailleurs dans l'altra-violet, par rapport à sa proximité relative de visible. Nous aurons ainsi un infrarouge proche ou lointain, un infrançupe à la limite du visible, à grande longueur d'onde.

L'infrarouge

En «cetronique» l'emploi pénéralisé d'un rayonnement infrarouge provient vraisemblablement de sa (UV) avec, bien entendo, une zone facilité d'obtention. En effet, des de transition dans le visible, cou- au'un corps commence à chauffer, | de vie atteint 100 000 heures et ca-

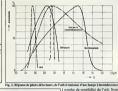
il émet un rayonnement dont la lonrature. Un pénerateur infrarcuse simple se réalise à partir d'une ampoule à incandescence sous-volter. Cette sous-alimentation prolonge la dans le spectre visible. Mais ce senérateur simple constitue un parasite vis à vis d'un système de commande ou de transmission à infrarouge. En effet, les lieux où sont censés être installés les systèmes détecteurs recoivent une lumière souvent issue d'ampoules à incandescence. Le secteor à 50 Hz module la lumière (beureusement, le filament oppose anclose inertic) et

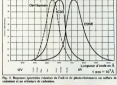
puisque le filament ne sait pas dis-

tinguer les alternances positives des

alternances négatives, c'est une feiquence de 100 Hz que l'on trouveeu aux bornes des photo-détecteurs. Le rendement réduit des lampes et la fragilité de leur filament leur font priférer aujourd'hui des sources solides, en l'occurrence des diodes électroluminescentes dont la durée







avons ajouté une réponse spectrale d'une diode électrohaminescente infrarouge nour montrer l'adapta tion de ce composent aux détecteurs au silicium. Sur la figure 3 nous trouvons la réponse de photorésistances au sulfure et sélemure de cadmium (couleur noire pour le premier, marron pour le second) Au plun électrique, le séléniure plus rapide, présente un coefficient de température plus élevé. Sa sensibilité maximale le vone à des sources émettant dans le très proche infrarouge.

# Photo-capteurs

Trois types de photo-capteurs se partagent la détection : les photorésistances, les photo-diodes et les photo-transistors. Nons ferons abstraction ici des détecteurs pyroélectriques sensibles aux très grandes longueurs d'onde de l'infrarouge et dont la mise en œuvre n'atteint pas à le simplicité des premiers. Nous y reviendrons ultérieurement, ainsi, sans doute, que sur d'autres détecteurs. La photo-résistance se présente comme une

plaquette à deux bornes. La surface

de la plaquette, sur lequelle on trouve une paire d'électrodes en

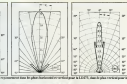
forme de peigne, reçoit le flux lumi-

neux. La résistance entre les deux

publes d'émettre une puissance importante. A l'actif de ces composents, nous citerons leur petite taille, l'absence d'échouffement, le faible prix, la robustesse et aussi une rapidite de réponse qui laisse loin derrière elle l'incandescence. Les fabricants de semi-conducteurs présentent des listes fort complètes de diodes LED de tontes tuilles et destinées à de multiples usages qu'il serait fort long d'énumerer.

L'infrarouge en réception Le choix de l'infrarouge se instific parfaitement en réception car la plupart des capteurs ont leur maximum de sensibilité spectrale situé does cette portie du spectre. La fipure 2 donne des exemples de réponses spectrales de photo-détecteurs ou germanium et ou sibeium comparées à la courbe d'émission d'une lampe à incandescence et à la











centre d'un reflecteur servant de radiaconnexions diminue lorsque l'éclai-

rement croit, et inversement. Ce composant, contrairement aux photo-diodes et photo-transistors, n'est pas polarisé et travaille éventuellement en alternatif, sans polarisation continue. La photo-diode existe sous plusieurs formes: moins sensible que le photo-transistor, on l'utilise le plus souvent lorsque la rapidité est existe : cas de transmissions audio ou infrarouse avec porteuse à 400 kHz on encore télécommande infrarouge pour télévisenre chaines andia et video. La diode la plus pratique d'emploi se tière plastique, poire en apparence. laisse passer l'infrarouge. Ce type de photo-diode devient moins sensible à la lumière du jour ce qui ne l'empêche pas de recevoir l'infrarouge des lampes à incandescence. Le photo-transistor, plus sensible, à l'inconvénient d'être plus lent : on le réservera à des applications on la rapidité de déclenchement n'est pas la principale caractéristique du montage. Le photo-transistor se

présente en boîtier à 2 ou 3 fils suible. L'accès à la base modifiera la sensibilité du détecteur suivant. bien sûr, sa connexion. Les constructeurs proposent une multitude de composants destinés à l'émission et à la récention infrarouse : la puissance. la taille, la sensibilité seront sélectionnées en fonction de l'emploi envisneé. Le prix dépendra du boltier plus ou moins directif; les composants les moins chers s'intèerent dans un boitier de matière plastique formant ontique les elus chers avant droit à un boltier métal. lique et à une optique en verre.





cette nouvelle technologie. Ces composants seront sans doute concurrences par les diodes à emission laser.

## L'optique

L'oetique d'un système infrarque est surtout employée pour augmenter la portée d'une liaison. L'optique d'émission concentre la lumière en un étroit faisceau tandis que l'ontique de réception captera le maximum de lumière réfléchie pour la faire converger sur la surface sensible du photo-detecteur. Un angle de réception etroit favorise la réjection des lumières indésirables, le détecteur ne visant que la rone d'emission de la lumière. En infrarouge, la matérialisation des faisceaux n'est pas possible, on sera done amené à effectuer une premoère manipulation en lumière visiteristiques des lentilles. Pour une utilisation de photo-systèmes avec lentille, on choisira des éléments dépourvus de lentille ou de boltier de concentration. La protection des mais si vous désirez utiliser un

visible (inutile de mettre un filtre sur l'émetteur!) nécessite un filtre passe-bas infrarouge. Des fabricants de filtres comme MTO ou Schott proposent des modèles de hante précision: pour des applications d'amateurs, des materiaux plus simples sont disponibles. Un développe peut lasser passer l'infrarcuse (CT 18 d'Agfa par exemple); une matière plastique paraissant noire sera peut-être transparente : regardez le soleil au travers, si ce dernier apparaît en violet ou brun, l'anfrarouge passera sans peut également faire des essais avec un Rhodord noir (faites avec lui le test du soleil) ou des filtres Wratten

dits -neutres- et d'atténuation 100.

d'une photo-diode en boitier noir.

récepteurs contre le rayonnement | photo-transistor, vous devrez faire appel à un filtre. Essavez aussi de proteger le recepteur par un paremière directe d'une lampe à incandescence on du soleil... Ce dermer constitue une puissante source d'infra-rouge ayant l'avantage d'être non modules muis réduisant la sensibilité des photo-detecteurs

#### par -avenglement-Conclusion

L'arsenal des sources et des récepteurs ne s'arrête pas là : nous avons limité notre choix aux plus conrants, aux plus économiques, ceux et one nous rencontrerons ensemble sous diverses présentations, pour la détection d'obstacle comme res de vitesse ou de position.

Frienne Lemer





# quées par les cedes infraros

détecteur fair partie de la famille des systèmes optiques à réflexion Une source infrapositive rayonne dans une direction donnée : le rayonnement atteint un obstacle qui renvoie vers un capteur une partie de l'énergie lumineuse incidente Si les detections à courte

centimètres dans certains cas... distance sont aisées et ne nécessitent an'une électronique que nom ambilierons de nutimen. I (eius de 10 mm) on est amene à utiliser des techniques plus élaborces. comme celle utilisce ici L'énergie émise par l'émetteur infrancuse se diffuse dans l'espace et scule une faible partie atteint l'obstacle oni la réfléchit plus ou moins selon sa forme (diffraction), son traitement ou sa couleur de surface (absorption). L'énergie infine reone par le photodétecteur devra-

par conséquent, subir une amplification importante. L'emploi d'une source infrarouge rend le détecteur discret mais demande des mises ses noint délicates car le ravonnement ne pent être vi-

sualisé.

La détection d'obstacle est l'un des nombreux problèmes à résoudre en robotique, voire en cybernétique. Œil électronique simplifié. détecteur à infrarouge, très compact, est efficace sur une distance pouvant dépasser trente

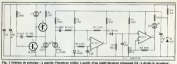
Par ailleurs, l'emetteur prendra | bles et misibles, obligatoirement place à côté du récepteur d'où un risque de perturbation si certaines précautions ne sont pas prises. Si la conception d'un tel detecteur peut, a priori, sembler évidente, la réalisation demande quelques précautions opératoires. L'émission de «maissance» se fait sous forme d'impulsions de courte duree (environ 10 us) à une fréquence de repétition de 700 Hz environ. L'emploi d'une lumière rolsée économise l'épergie d'alimentation et, par ailleurs, évite d'obte-

nir une réponse sous l'action de la lumière ambiante. Quant au choix d'une fréquence relativement haute. il reste conditionné par la nécessité d'éviter les perturbations provoges des lamnes à incandescence. Pour l'émission, nous utiliserons done une d dectroluminescente infra rouge admettant une inten sité élevée (3 A en crête) e concise gour or type d'application, et pour la réception. une diode infrarouge de grande surface enrobee dans une mutière plastique servant

de filtre IR éliminant d'ellemême les rayonnements visi-Schéma de principe

Nous donnons le schéma de prin cipe de cette réalisation en ligure 1. A psuche, your découvrirez un pénérateur d'immissions, de type -multivibrateur astable asymétrique- concu pour délivrer dans la diode D1 une intensité de 1 A. La résistance R1 et le condensateur C3 déterminent la fréquence de répétition de l'impulsion tandis que R2 et C3 jouent sur la largeur de Ce type de multivibrateur, très

simple, n'assure pas la stabilité exemplaire que l'on pourrait attendre de systèmes plus sophistiques. Le transistor T2, la résistance R3 et



la diode DI constituent un générateur de cournet : ce montage ne permet pas d'obtenir aux bornes de n résistance R3 une tension supérieure à 1,5 V; en choisissant cette résistance égale à 1,5 ohm on fixe done le courant à 1 A. Les diodes vertes avant une tension directe supérieure à celle de la plupart des diodes rouges, on a choisi pour DI une Led verte. Attention, une valeur troe grande de R1 ou un guin trop élevé pour T1 risque de faire passer un courant permanent très élevé - le montage n'oscillant nas - dans la dicale Led infrarouse. Une paire de condensateurs C1 et C2 decouplent l'alimentation. La consommation movenne de cet

courant de crête de I A La diode D2, polarisée en inverse per R4, recoit l'énergie infrarouge. C4 transmet les variations d'éclairement et sa valeur est calculée pour éliminer les fréquences trop basses. La première moitié du circuit intégré amplifie le signal d'entrée et alimente un détecteur de crète. Sur la cathode de D2, on récolte des impulsions négatives; l'amplificateur operationnel, monté en inverseur, fournira des impulsions positives. La drode D3 polarise le circuit intégré et compense en temperature la diode D4. R10 polarise l'entrée inverseuse du second amplificateur operationnel tandis que le potentiomètre siustable P1 permet de régler le seuil de

détection. La résistance R12 effec-



résis et des transitions franches de

la sortie Les amplificateurs et la diode sont alimentés par une seule tension; l'amplificateur utilisé pouvant travuiller sous une tension de 2 V. nous lui en donnons 3.3 : quelle rénérosité! Cette tension de 3,3 V nlimente également la diode photo-

Ostre son alimentation en basse tension, cet amplificateur opérationnel se distingue par un étage de sortie en collecteur ouvert. Autrelecteur est à votre disposition. leinous brancherons la charge non pas entre le + 3,3 V et la sortie du circuit intégré mais entre le 5 V et cette sortie. Pour attacuer une charge différente, cette tension du collecteur du transistor de sortie peut atteindre 30 V. Autre intérêt de ce circuit intégré : le transistor de sortie peut couper une intensité de 70 mA, de quoi commander la plupart des relais... En revanche. comme nous le voycos pour le pre- qu'asseun obstacle se se trouve de-

mier ampli, il est nécessaire d'installer une résistance de charge pour one amphification lineaire d'où une dissymetrie de fonctionnement et d'impédance de sortie. Réalisation

Le circuit imprimé et l'implantation

des composants sont représentés en figures 2 et 3. La liste des composoms donne quelques indications sur leurs origines, les puissances des résistances et la nature des diélectriques des condensateurs. Le circuit imprimé sera confié à vos soins, sa simplicité permettant d'envisager une gravure mécanique dite à l'anglaise, méthode que nous utilisons mais qui, pour une grande série fera pince à une methode photographique et chimique.

Vous veillerez à bien orienter vos composants, le schéma de principe et celui du circuit imprimé devront goïncider.

Las diodes électroluminescentes et la photodiode devront être placées en fin de cáblage : on respectera leur polarité et on réalisera un volet évitant à la photodiode de «voir» directement la diode d'émission. Quant à la diode D1, elle ne devra surtout pas être inversée, la diode D2 risquant de perdre la vie... Placée sur l'avant, elle servira de témoin d'émission. Le réglece de l'unique possotiomètre se fait en placant le curseur du côté de la masse : In diode de contrôle s'alhume, on tourne alors le curseur neur étaindre cette diode lors-





ig. 3. Le circuit realise avec, pour charge expérimentale, une Led et noe résistance cotée en serie. Remorquez, à ganche, la plagnette isolant D2 de D3



polantation des composants : on veillers à respecter les nolarités des chi-



vant le détecteur ce qui détermine la portée maximale. En déplacant sa main devant l'ensemble, la sortie s'activera ; une fois la main enlevée. la sortie doit se couper. En placant diverses surfaces plus

ou moins réfléchissantes et d'une taille variable dans l'axe du système, on constatera des différences de distance de détection inévitables, et imputables au procédé. La figure 4 donne des exemples de ment performant compte tenu de sa

série avec une résistance permettra une mise au poiot aisée. Notons enfin que le montage consomme approximativement 10 à 15 mA lorsque la sortie a'est pas activée. Conclusions

Un circuit intégré et deux transistors, le tout assaisonné de divers composants, suffiront à réaliser ce détecteur efficace et particulièrecircuits de sortie : une diode Led en faible consommation. A titre de

comparaison un détecteur classi que à réflexion infrarouge consommant 10 mA ne permet qu'une détection à une distance de oneloues millimètres. Notre montage, un peu plus complexe, your offre use portée cost fois plus élevée, à moins que vous ne préfériez en réduire la sensibilité pour vous prémunir des interférences, toujours possibles, d'une lumière artificielle Etienne Lemery

R9: 1,5 f)

100 µV/6 V, chanique 22 aF, céramique 680 pF, céremio

Led LD 271, 273 ou 274 Siemes Photodiode PIN BP104 Siemens of D6 Zener BZX55 3.3 V ITT

T1 - RC 237 B, NPN Silicius T2 : BD 136, 136 ou 140, PNP said

\* Ces tros diodes permettent d'obte des portées différentes le clus cours réduit et concentre donc son flux dens une direction privilégiée



Un des points faibles de tout ordinateur. gros ou micro, est son alimentation: en effetcoupure, même brève, de celle-ci peut entraîner des conséquences dramatiques. Dans les centres de calcul où sont installées des machines consommant des dizaines de kilowatts, le problème se résoud en alimentant les calculateurs par un système autonome associé au secteur; pour les amateurs la solution ne diffère guère ......

# UNE

# dans son principe... LIMENTATIO ININTERRUP

e montage que nous vous proposoes anicord'hui va your permettre, pour un investissement minime, de vous affranchir de toutes sortes de conpures secteur vous laissant ainsi travailler en toute quiétude quoi qu'il arrive. Ce montage prévu pour un ZX 81 ou un ZX Spectrum est directement compatible ou adaptable à de nombreux autres micro-ocdinazeur du même type tels le Jupiter ACE, l'ORIC I, etc. Avant de vous présenter notre schéma il nous semble utile de foire ouelouses ranpels concernant les countres secteur; elles sont de deux types dont

l'un n'est pas très connu : - Les micro-coupures qui sont des interruptions du secteur de très courte durée, de quelques millisecondes à plusieurs centaines de millisecondes.

sont des interruptions du secteur de longue durée, de quelques secondes à plusieurs heures. Les premières sont très désagrénbles car, bien souvent invisibles à

l'ord nu du fast de l'inertie de nos systèmes d'éclairage à incandescence, elles n'en restent pas moins très bien percues par de nombreux heures, passe par une alimentation de secours à commutation automaalors sans raison apparente. Un re- / tique.

mède partiel consiste à prêvoir une alimentation disposant d'une bonne marge de puissance et de condensateurs chimiques de filtrage de forte valeur qui jouent le rôle de réservoir d'ésergie pendant la du-- Les coupures «normeles» qui rée de la micro-coupure. Les secondes sont tout sussi desagréables car elles arrivent complètement la machine: elles sont un peu moins frustrantes car, au moins, l'on sait pourquoi cela ne marche plus. La ces coupures, que ce soit pour quelques secondes ou pour quelques

#### Le cas des micro-ordinateurs

Disons le tout net, c'est un cas idéal pour le problème qui nous occupe; en effet, la majorité de ces appareils utilise un bloc secteur externe qui délivre une tension continue filtrée mais non régulée de 8 à 12 volts environ selon les modèles; cette tension est ensuite régulée à 5 volts dans les appareils. De plus, leur consommation est des plus raisonnables puisqu'elle va de quelques centaines de mA pour le ZX 81 à un peu plus d'un ampère pour le ZX Spectrum. La solution à utiliser pour affranchir ces appareils des aleas du secteur est donc toute simple : il suffit de prévoir une batterie de tension et de capacité adéquates qui sera chargée en permanence por le secteur en fonctionnement normal et qui prendra automatiquement et immédiatement le relais en cas de défaillance de celui-ci. Par-

tant de cette idée, nous avons ajouté les quelques composants nécessaires pour que Patilisation d'une telle alimentation se fasse totalement oublier, ou presque...

# Il vous est présenté dans son inté-

## Le schéma

gralité figure I et nous allons le commenter. Un transformateur délivre 9 volts efficaces qui, appès redressement et filtrage, donnent une douzaine de volts environ. Remartant de connecter une source de 12 volts externe pouvant être constituée par une batterie de voiture par exemple. Cette tension alimente une Led, signalant donc la présence secteur, et l'entrée d'un régulateur intégré classique. Pour tion d'aiguiller les tensions dans les simplifier les approvisionnements. bonnes directions dans tous les cas nous avons choisi un regulateur | de figure; en effet ;



#### Fig. 1. Notez l'utilisation un peu particulière du régulateur uvec la Zenec, 5 volts dont la trusion de sortie est - D5 empèche les batteries de se

amende à 9.3 volts par insertion d'une diode Zener dans sa patte de dilivre done 9.3 volts on arebs passage par D7 et un internupteur arrive sur les prises à destination du ZX et d'un magnétophone à cassette si nécessaire. Une Led indique la reisence de cette tension continue. Si nous revenons avant le régulateur, nous voyons que la tension redressée alimente l'ensemble T1/T2 qui constitue un régulateur à courant constant radimentaire: ce régulateur alimente les batteries codminm/nickel qui constituent la tre alimentation. Pourquoi ce régulateur? Tout simplement pour assurer une longue durée de vie sux

batteries : en effet les batteries de ce type sont de très bons produits mais tolérent très mal un contrast de charge trop important qui diminue leur durée de vie. L'ensemble TI/T2 délivre donc un courant I = 0.6/R avec R en ohms et I en ampères. Il va done vous falloir calculer R selon la capacité des batteries que vous allez employer; nous diodes D5. D6 et D7 ont nour fonc-

décharger dans T1. T2 et IC 1 lors d'une absence de secteur. - D6 emplohe la tension de sortie charge des batteries en passant ou-- D7 empêche les batteries de débiter dans la sortie de IC I lors

d'une absence de secteur ce qui ne plairait ni aux butteries ni à IC 1. Va leur position sur le schema, il est facile de comprendre le rôle des deux interrupteurs : - L'interrupteur secteur est fermé en permanence ce qui assure la

charge des botteries. - L'interrupteur ZX devient l'internieteur morche/arrêt de l'alimentation du ZX (ce qui est agréable cur l'alimentation d'origine ne dispose pas de cette facilité pourtant peu coêteuse).

Le Led D10 indique la présence secteur et la Led D11 indique la présence de tension continue pour le

## Réalisation

Le montage est réalisé sur un circuit imprimé simple face nu tracé très simple visible à l'échelle 1 en figure 2. Vous nourrez réaliser celui-ci par toute méthode à votre convenunce : feutre à circuit imprimé, transfert direct sur le cuivre, methode photo, etc. Ce circuit imprimé supporte





C.T \$83 ALZX MR

Fig. 2. Le circuit imprimé cité cuivre (échelle 1).

tous les composants, transformateur compris, à l'exception du réaulateur IC I qui est monté sur un flane du boitier jouant le rôle de radiateur. La nomenclature des composants est indiquée figure 3 et appelle peu de commentaires. Les diodes D1 à D4 et D6 et D7 seront des modèles I amnère si vous ne voulez alimenter qu'un ZX 81 et seront des 3 ammères si vous voulez pouvoir alimenter un Spectrum. Vu la faible différence de prix, nous vous conseillons de monter des 3 Ampères même si vous n'avez qu'un ZX 81 pour l'instant. La résistance R est à calculer selon la capacité des batteries que vous allez utiliser en respectant le principe suivant : les batteries doivent être chargées par un courant égal au dixième de leur capacité nominale : ainsi si vous choisissez des batteries de 400 mAh (celles qui ont la taille de piles type R 6), il faudra les charger sous 40 mA. La valeur de R sera

donnée par la formule vue ci-avant dans laquelle I est le courant de charge ainsi détermine. Il est évident que cette valeur n'a pas besoin d'être exacte et que vous choisirez la valeur normalisée la plus proche

de ce que vous aura donne la formule.

Le boîtier

Afin de soos livres à un minimum de

Le boîtier

Afin de nous liver à un minimum de travail me canique et pour que notre montage sit un aspect sympathique, nous avons fait appel à un boîtier du commerce; en l'occurrence un coffret ESM EBI608FA mais tout boîtier de taille suffissante pour re-

cevoir les éléments du montage convient. Le régulateur IC I est vissé sur le fond du boîtier qui lui sert de radiateur. Comme sa patte de masse n'est pas à la masse en raison de la présence de la diode Zener, il faut le moster joide en utilisant les acces-

Endure I solcheur reco de grasse aux alscones Fig. 6. Le régulateur deit être iselé de la masse. formaile vue c-avvant (épaulement) dont le mode d'emploi l est le courant de vous est rappelé figure 6. Les butteformaile.

vous est rappelé figure 6. Les butteries sont montes dans us support de plès de taille solcquate. Les doxx montés en face avant é les diverses prises on face arrière. Nous avons utilisé pour celles-ci des doubles bannais de 4 rem qui présentent de cressite c'import quai puisseji vi suffit de faire un cordon d'adaptation. Priene soin de repérer de liton. Priene soin de repérer de lilon. Priene soin de repérer de lisuit de la companya de la consideration de d'eviter tost risque d'inversion de polarité qui pourrait être d'armainque pour les apparols raccordes. Lorsque le monting en termine de

# pouvez passer aux essais. Mise sous tension

présence de la diode Zener, il faut le moster isolé en utilisant les accessuires classiques (mine et roudelle )

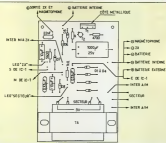


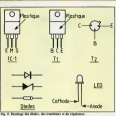
Fig. 4. Une implantation sans problème ; bien respecter les polarités des sens-conducteurs et des condensateurs chimiques l'interrupteur secteur. La Led sec- [ teur dost s'allumer et vous devez trouver environ 12 volts sur le 1000 µF (un peu plus si votre transfo est «énergique»). En sortie de IC 1 vous devez lire 9.3 volts environ avant la diode D7. Si c'est correct fermer l'interrunteur 7X la Led ZX s'allume et vous pouvez vérifier ape vous disnosez d'environ 8,5 volts sur les sorties à destination du ZX. Profitez de cette mesure pour contrôler le repérage de la polarité de vos prises que nous évoquions précédemment. Si vos batteries sont très bien chargées, il ne faut pas vous étonner de trouvez plus que les 8,5 volts nononcés en possédez un autre micro-ordinasortie: c'est normal et absolument ! teur, il vous suffit d'un netit conn de

butteries seront chargées, coupez | qu'il en est. L'utilisation du monl'interrunteur secteur pour constater que vous avez toutours aux environs de 8,5 volts sur la sortie à des-Utilisation

Avant de pouvoir utiliser ce mon-

de raccordement à votre micro-ordisateur : cordon muni à une extrémité de fiches bananes et à l'autre extrémité du jack correspondant au micro-ordinateur concerné. Nous yous indiquous on figure 7 la polarité des incks du ZX 81 et du ZX Spectrum étant entendu que si vous tage est alors trés simple puisou'il remplace définitivement l'alimentation d'origine de votre micro. L'interrupteur secteur reste toujourn our la position «marche» asse. rant ainsi le maintien des batteries à pleine charge, sauf pendant de lonques périodes de non utilisation ou il est conseillé d'arrêter le monture (les batteries ne se déchargent alors que per leurs fuites internes). L'interrupteur ZX devient réellement l'interrupteur marche/arrêt de votre micro-ordinateur et doit être utilisé comme tel. Il est évident que, lors d'une vraie coupure secteur.

l'écran TV associé à votre microordinateur va s'éteindre. Deux cas sans risque pour le ZX. Lorsque vos contrôleur universel nour voir ce neuvent alors se produire :



section il fost disposer d'un moanétophone alimenté par piles (ou disposant de cette possibilité) ce qui est le cus de quasiment tous les petits magnétonhones à cassettes pénéralement utilisés avec un microordinateur de ce type. Ces appareils utilisent en principe 5 ou 6 piles de 1.5 volts comme idimentation et c'est pour cela que nous avons préva une sortie «magnétophose» sur notre montage; elle délivre 8.5 volts ce qui convient à partir du moment où votre appareil utilise 5 piles de 1,5 volts ou plus pour son alimentation. Nous attirons votre attention sur un problème que vous risquez de rencontrer avec certains magnétocussettes de très bas de gamme dù au bruit de moteur de coux-ci. Sur ces appareils, les parasites eénérés par le moteur sont mal filtres et reviennent sur l'alimentation du magnétophone; ils peuvern notre montage, passer sur l'ali-mentation du ZX et le perturber. N'estendez donc pas la première

Fig. 5. Fexchage des diodes, des transités

— Vous citéze en traise d'écrire un
programmes il aut hors proudent des
nauveganders ce que vous avez deja
cérent sur cassette un cass où la cougant acteur se probaggerait audéel na darce de vey des hasteriess il cocommande de sauvegande en
aveugle- purisque vons no disposarpara de la commande de sauvegande en
aveugle- purisque vons no disposarpara de la commande de la commande de sauvegande en
aveugle- purisque vons no disposarpara vous tapez mais cela ne présente nousee difficulté d'usulant que
vous tapez vous pouvez vous pouvez

sente sucune difficulté d'austant que vous pouvez vons contenter d'un naturejande ce qui diminus de d'austant que le controlle de la controlle

rées d'informations au clavier il se sera arrêté se niveau de la première demande paisque voes n'aurez pa voir celle-ci faute d'écran TV. Quelques conseils Il est évidees que pour pouvoir faire le sauvegarde pendant le coupure

mentieture des composente		
père	Nombre	Type
odee		
à D4, D6, D7 6		194000 pour ZX61, 195402 pour ZX Spectrum 194000, 4000 ou 4004
	i	Zener 4,3 V 10,4 W
neletore		
	1	TIP 29 ou TIP 31 ou àquivalent 2N2222A, BC 107, BC 108, etc
ouit istégré		
	1	Régulebrur 5V/1,5 A (MC7805, LM340TS etc.)
eistencee		
W.5%	4	470 D. 560 D. 1 RD. R (voor texte)

1000 aFi25 V. 2 x 10 aFi12 V

Trensformeteur 220 V-9 V. 10 VA

A bascule 1 circuit/2 positions







son cable : attention pax polarites! coupure secteur pour voir si vous | le récepteur par une batterie étes dans ce cas et si, hélas, c'est oui, il ne vous reste plus qu'à avoir en réserve un ieu de piles pour votre | terie de notre montage (que nous magnétorhone. Si yous êtes vraiment un mordu de la micro-informatique, et que yous utilisez comme écran TV celui d'un récep-

12 volts de voiture: cette batterie est alors à raccorder à l'entrée bataxons prévue nour cela) on'elle alimentera dres la foulée. Attention! Ne nous faites nas dire ce que nous n'avons pus écrit, notre montage ne teur portarif, il vous est possible de rechargera absolument pas la battecontinuer à travailler même sans la rie de voiture lors du retour du secprésence du secteur en alimentant | teur et il sera d'ailleurs prudent de la

déconnecter lorsque tel sera le cas. Enfin. et nour en terminer avec ces queleues conseils, n'oubliez ros que les batteries équipant ce montage ont une capacité limitée et que. si vous avez pris des modèles 400 mAh par exemple, cela vous fonctionnement nour un ZX 81 et à peu près 20 ménutes pour un Spectrum. Des botteries bien déchargées ont besoin de 10 à 12 heures pour

### retrouver leur pleine capacité. Conclusion

Nous espérons yous avoir permis de mener à bien ce netit montage dont la simplicité n'a d'égale que l'utilité. L'auteur de ces lignes a éliminé l'alimentation d'origine de som ZX 81 à son profit et denuis il ne s'étrangle plus de fureur lorsou'au beau milieu d'un listing In fée électricité disparaît...



# PROGRAMMATEUR UNIVERSEL

le marché de microproceaseurs some chinac'est-à-dire de circuits intégrés comprenant un microprocesseur, de la tier nermet de réaliser des montages très performants pour un investis-

sement mirane. Du fait de cette integration de multiples fonctions dans un seul holtier. l'unifisation de tels circuits est très simple puisqu'ils ne demandent qu'un petit nombre de composants externes. sons uniourd but fait appel à uo circuit de ce type qui nous permet de constituer un programmateur universel. En effet, ce programmateur et l'arrêt de quatre appareils quelconques, à n'importe quelle heure | façon très simple su moyen d'un | lement tout autre chose puisque



Le circuit d'affichage avec le clavier de type Dichast.

du jour ou de la nuit et pour n'importe cuelle durée: ces commandes pouvant être ponetuelles, journalieres ou encore configurables selon tes iours de la semaine. Pour conserver son intérêt et ne nos nécessiter une nouvelle introduction des données lors de chaque coupure secteur, notre montage dispose d'une betterie de secours; enfin, les cafetière électrique pour le petit programmations désirées se font de déjeuner par exemple 3 mais éga-

clavier à 20 touches avec visualisation des fonctions en clair sur des officheurs et des diodes électrobsminescentes. La réalisation proposée fait appel à deux circuits imprimés simple face et les composants utilisés sont disponibles partout ce qui permet à toute personne sachant

#### tenir un fer à souder d'aborder ce montage Gánáralitás

Comme nous l'avons dit ranide ment en guise d'introduction, notre montage peut commander cuatre ou'il dispose de coutre sorties munies chacune d'un relais. Il est donc possible de commander des aponreils alimentés par le secteur (votre

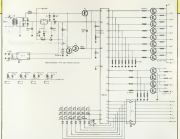


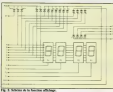
Fig. 1. Le schéma de artecine du necessamenteur décrit : il est hiti autour du TMS 1122, micro-processeur specialisé. l'on dispose en fait de quatre contacts de relais programmsbles. L'appareil se comporte comme une borloge digitale, il affiche d'ailleurs l'heure en permanence, mais cette horloge sait mussi compter les iours de la semaine. Elle ne dispose donc pas de cycles de 24 heures mais de res. Chaque sortie programmable est ce que l'on appellera dans la suite de cette étude un canal. D'autre part, le circuit utilisé dans ce montage dispose d'une mémoire dans isquelle ou va pouvoir placer, au moveo d'un clavier, des informations d'heure, de jour et de canal. Les possibilités de programmation sont alors simples à comprendre. La programmation d'une sortie vn consister à mettre en mémoire dans le circuit le numéro du conal. l'heure de mise en marche. l'heure d'arrêt on la dorée de fonc-

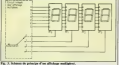
tionnement (si vous préférez ne faire ancun calcul mental !) et les ces informations sont valables. Théoriquement, il n'v a pas de limite au numbre d'informations que vous pouvez ainsi donner pour une sortie et vous pouvez la mettre en one your youlez pendant une iournée par exemple. Praticuement, la capacité de la mémoire du circuit est limitée et vous ne pouvez pas demander un nombre quelconque de fonctions. Par contre, cette mémoire ne disnose nas d'un nian d'occupation pré-défini. Ainsi, si yous voulez utiliser les quatre sorties, yous disposerez de N possibilités de mise en marche et d'arrêt hebdomadaires; si par contre vous ne voulez utiliser qu'une sortie,

sibilités de mises en marche et d'ar-

I rêt hebdomadaires. La mémoire est affectée aux divers paramétres de besoins ce qui se révèle d'un emploi très scorde. Si yous établissez un evele de fonctionnement des quatre sorties sur une semaine, cela vous demandera quelques minutes de missi avons nous jugé bon, contrairement à certaines réalisations commerciales - les programmateurs de magnétoscopes par exemple - de munir notre montage d'une batterie qui lai permet d'ignorer les counures secteur de durée normale (quelques beures). Bien sür, pendant une counure, les appareils commandés par le programmateur ne pourront se mettre en marche mais dès le retour du secteur, le cycle que vous aviez pro-

comme prévu, sans erreur.





Contrairement à ce que l'on nourrait penser, il ne faut que très peu de composants mour s'offrir toutes ces possibilités comme vous allez pouvoir le constater, mainterant, en étudiant le schéma de l'appureil.

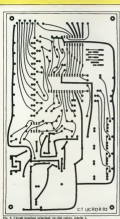
Il est visible figure I nour la partie \*active\* du montage et figure 2 pour la partie affichage seulement. Même s'il vous semble un neu rébarbatif à première vue, nous allons yous montrer ou'il n'en est rien en le commentant morcean par mortage, bien visible au centre de la figure 1: le microprocesseur TMS 1122 de Texas Instruments. Comme nons l'assons dit en introduction, ce microprocesseur est un «one chip», c'est-à-dire un boitier contenant, en plus du microprocesseur, de la mémoire vive, de la mémoire morte et des interfaces d'entrées/sorties. En fait un tel circust s'appelle, si l'on veut être logique et rigoureux, un micro-contrôleur. Le TMS 1122 one nons utilisons ici est

sorties R0 h R7 contribuent aussi 6 la commande des afficheurs : elles issa de la famille TMS 1000 de Texas Instruments qui comprend divers circuits different entre eux commencons par le cœur du mon- essentiellement par les capacités

mémorre ou'ils offrent et vor le nombre de lignes d'entrées/sorties dont ils disposent. De tels circuits sont babituellement inutilisables par les amateurs que nous sommes; en effet, le programme qu'ils sont capables d'exécuter est inscrit dans la mémoire morte que contient le boitier. Cette mémoire est programmable par masque, c'est-à-dire lors de la fabrication même du circuit ce qui ne peut donc se concevoir que pour des volumes de production très importants à ritre d'exemple, sachez qu'un grand fabricant d'électroménager utilise un tel circuit comme programmateur de machine à laver. Heureusement, le fabricant des TMS 1000 a en la bonne idée de réaliser un certain nombre de circuits à usage général tel ce TMS 1122 que nous utilisons aujourd'hui (mais il y en a d'autres

que vous découvrirez en temps utile). Il s'agit donc d'un microcontrôleur en technologie MOS camil P basse tension. Il doit être alimenté sons 7.5 à 10 volts et consomme en movempe 40 mW L'amplitude des signaux logiques à appliquer à ses entrers on ceux délivrés sur ses sorties est ceale à la tension d'alimentation. Su fréomence d'horloge de forctionnement est de 100 à 350 kHz et il dispose de sorties à moven et à fort courant : 14 mA pour les premières et 24 mA pour les autres. Enfin, il est logé dans un hoitier plastique à 28 nottes. Si notts revenons maintemant à la figure 1, nous voyons que ce TMS 1122 dispose de 8 lignes de sorties 00 à 07 qui commandent 8 transistors charges d'attacuer les 7 segments d'afficheurs à diodes électroluminescentes. Ces transistors out pour but d'amplifier le courant de sortie que peut fournir le TMS 1122 loi évitant ainsi un échauffement excessif présudicia-

ble à sa durée de vie. Sept autres passent toutes au travers d'un circuit intégré qui n'est autre qu'un ensemble de 7 Durlingtons capables de fournir un courant de 350 mA pour un courant de commande inferieur à 20 mA. Si vous regardez le





circuit imprime principal, anodes ou cathodes communes des afficheurs (selon le type utilisé) sont

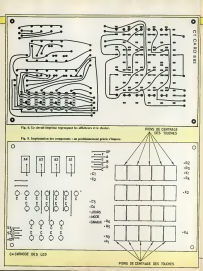
reliées à un commutateur. A l'instant t. le circuit integré qui commande un tel affichage fournit sur les lignes A à F le code du chiffre à afficher sur AF0 et il positionne le commutateur sur 0. l'afficheur AFO fonctionne donc, alors que les autres restent éteints. A l'instant t + n. le circuit intégré fournit sur les lianes A à F le code du chiffre à afficher sur AFI et positionne le commutateur sur 1, AF1 s'allume done à son tour. Ce processus se répète alors pour les autres afficheurs et se boucle indéfiniment sur

lui-même. Si la vitesse de con tation (on dit de multiplexage) est suffisante, la persistance des impressions rétiniennes vous donnera l'illusion de voir les quatre chiffres allumés samultanément. C'est un tel procédé ou atilise le TMS (122 mais de facon un neu nius complexe puison'il pilote à la fois les quatre afficheurs 7 segments et plusiours

schéma de l'affichage refaesté en Lobage, examinos la figure 3 sur la-

figure 2, your constatez on'il est fait | onelle nous ayons représenté un appel à la technique de l'affichage schémn de principe. Toutes les li- diodes LED de signalisation de multiplexé. Pour comprendre le gues des segments des afficheurs fonctions.

fonctions fonctions de la figure 2 vous per-







met de constater que quatre Led on 1 d'horloge au TMS 1122. La fré- | très classique: après redressement

font pas appel à cet affichage multiplexé. Ce sont les Led reliées aux sorties et qui sont utilisées pour visauliser l'état de celles-ci. Les dernières sont commandées par quatre autres sorties du TMS 1422 qui ont nour norms R7 à R10 I or sorties R0 à R6 conjointement aux 3 entrées K1. K2 et K4 servent à la scrutation du clavier à 20 touches utilisé nour l'entrée des domnées. Ce clavier est cáblé en matrice et le fait d'apeuver sur une touche relie les deux lienes à l'intersection desquelles elle se trouve. Point n'est besoin ici de faire appel à des touches de grande qualité, le TMS 1122 contient un circuit anti-rehondissement qui autorise l'emploi de n'importe quel poussoir. Remarquez entre R6 et K4 la possibilité de mettre un strap marqué 60 Hz. Le TMS 1122 peut en effet fonctionner avec deux références de temos. 50 Hz si le stran n'est pas en place ou 60 Hz si le stran est en place. En poursuivant notre examen du schéma, nous rencontrons les pattes d'alimentation VDD (masse) et VSS (+ 7,5 à + 10

wilts) Deux naties OSC1 et OSC2

et d'un condensateur externe.

ottence exacte de celle-ci est sans importance; en effet, c'est l'horloge du microprocesseur proprement dit. c'est-à-dire celle qui rilote sa logique interne: elle n'a rien à voir avec la référence de temps utilisée pour piloter l'horloge «vraie» (celle qui indique l'heure). Cette horloge «vrsie» utilise une référence de temps à 50 Hz ou à 60 Hz comme nous l'avons dit, applicace sur l'entrée K8. Nous avons prévu

deux possibilités --- Un pilotage à partir du sectour qui fait appel à une diode et un transistor de mise en forme. Cette solunas au montage de continuer à faire évoluer l'heure en cas de courare secteur. - Un pilotage à partir d'un quartz

utilisant le circuit IC1 qui est une base de temps intégrée. Ce circuit, à nactic d'un quartz de fréquence standard (3.579 MHz) delivre un sienal à 50 ou 60 Hz (selon la référence du circuit). L'avantage de cette solution, à peine plus coûteuse que la précédente, est que l'horloge

L'alimentation du circuit s'avère et celle de IC1 (2 mA environ). En

et filtrage, l'on dispose d'environ 12 volts continus. Cette tension est utilisée nour charger des batteries cadmium/nickel, nour alimenter tous les afficheurs et pour alimenter les relais. Elle est ensuite régulée au moven d'un régulateur intégré

5 volts dont la tension est augmentée à 9,7 volts au moyen d'une diode Zener, Trois diodes, D1, D2 et D3 réalisent la commutation autometique batterie/secteur en empéchant les batteries de se décharger dans la sortie du régulateur en l'absence de secteur. La tension ninsi appliquée au TMS 1122 est de l'ontre de 9 volts ce qui lui assure un fonctionnement normal. Remarquez que le TMS 1122 et le circuit d'hodoge sont alimentés par cette tension régulée, qui est donc présente en permanence, alors que les relais et les afficheurs sont alimentés nor le 12 volts qui dismenit dés la commune du secteur. Cette solution a été choisie de façon à minimiser la consommation du montage en l'absence de secteur ce qui lui permet de «tenir le coup» plus longtemps: sa seule consommation

étant celle du TMS 1122 (4 à 5 mA)

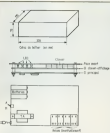


Fig. 9. Disposition des circuits et des composants à l'intérieur du boitier. contrepartie, l'affichage est éteint | deux transistors T1 et T2 assurent un démarrage, sans problème, du

en l'absence de secteur mois vu le gain apporté en sutonomie nous considérons cet inconvénient comme mineur. Les batteries sont constituées par 7 éléments de 1.2 volt 400 mA.b. Ces éléments soet les plus courants et les moins coûteux (de la taille des piles type R6 que l'on trouve même dans les supermarchés). Leur capacité est suffisante pour alimenter le montage pendant plusieurs beures en cas de coupure secteur. Le dernier point ou'il nous reste à examiner est la natte INIT C'est l'entrée de remise à zéro du microprocesseur. celle-ci s'effectiont automatiquement à la mise sous tension par le ieu du condensateur de 0,47 µF.

Le nomenclature complète vous est indiquée en tableau et comporte deux versions selon que yous choisissez le mode de fonctionnement autonome ou le mode de fonctionnement piloté par le secteur. Il n'y a que peu de remarques à faire à pronos de cette liste. Le quartz 3,579 MHz est un modèle courant que l'on trouve chez tous les distri-Dans le cas de l'utilisation d'une buteurs de composants faisant un 2003 peuvent être soudés si vous en référence de temps «secteur», les peu de micro-informatique. Le avez l'habitude: par cootre il est

montage. Ces explications theori-

ques étant vues, il ne nous reste plus

qu'à passer à la réalisation du mon-

tage qui ne présente pas de difficulté

maieure comme nous allons le voir-

Les composants

MM 5369 (IC1) existe en deux versions selon qu'il délivre du 50 Hz ou du 60 Hz. Choisissez celle que yous trouverez puisque le TMS 1122 s'accommode des deux fréquences grâce au strup de sélection. Le TMS 1122 est disponible partout de même que les autres circuits et transistors de cette réalisation. Pour les afficheurs, n'importe quel type d'afficheur à Led, 7 segments, à cathodes communes et de 0.3 nouce de haut convient. Pensez seulement à vérifier le brochage en le comparant à celui que nous avons employé (voir figure 14) qui, bien qu'étant standard, n'est pas respecté par 100 % des productions. Les touches peuvent être « p'importe quoi» mais si vous voulez utiliser pos dessins de circuits imprimés sans les modifier, il your faut choisir des »Digitast». De même, pour les Led, n'importe quels modèles conviennent mais si vous voulez pouvoir employer notre methode de montage il faut choisir des Led de 5 mm de diamètre dont les fils sont plus longs que ceux des Led de 3 mm. avez le choix sachunt que les forctions suivantes sont à visualiser au moven de celles-ci :

- Les sent jours de la semaine (nous avons mis cing orange et deux vertes pour samedi et dimenche () - Cing fonctions : murche-arrêt d'un canal, matin-après-midi, mode temporisation (cinq roupes). Ces Led ne s'allument qu'en phase de - Quatre Led de visualisation de la programmation des sorties 1 à 4

(quatre javanes) - Quatre Led de visualisation de l'état réel des sorties 1 à 4 (quatre

vertes). Pour ce qui est du transformateur. n'importe quel modèle 9 volts effitout décend du holtier que yous allez choisir : identique au pôtre, il vous faudra un modèle de très petite taille. Le mieux est donc d'attendre d'avoir le boîtier pour scheter ce transformateur. A propos des sup-ports de CL le MM 5369 et l'ULN préférable de monter le TMS 1122 | sur support. Enfin, il est indispensable que le condensateur de aF utilisé sor la natte INIT du TMS 1122 soit un modèle au tantale afin de minimiser le courant de fuite. En effet, si ce courant devenait prohibitif, le microprocesseur resterait en phase d'initialisation permanente et votre montage ne fonctionnersit plus.

### La réalisation

La première étape n'est autre que la réalisation des deux circuits imprimés dont les tracés à l'échelle 1 sont indiqués en figures 5 et 6. Le premier supporte tous les composants de la figure 1 à l'exception des batteries, du transformateur et du clavier: le second supporte tous les composants de la figure 2 ajosi que le clavier. Ce deuxième circuit est à modifler si pour une raison ou pour one nutre yous e'utilisez pas les enèmes touches que nous. Le tracé relativement néré de ces circuits permet une réalisation par toutes les méthodes conventionnelles : feutre à CI, transferts directs on méthode photo. Le seul point délicat se situe se niveau des pistes des afficheurs sa tracé relativement fin. Lorsone cos circuits sont réalisés et case les pistes fines sont vérifiées à l'Ohmmètre pour contrôler l'absence de micro-coupures, your pouvez commencer le cibiare. La fieure your donne l'implantation des composants sur le circuit imprimé principal. Le montage sera fait dans l'ordre classique : straps, supports de circuits intégrés, résistances, condensatours et en dernier diodes. transistors et circuits intégrés. Si vous choisissez la version pilotée par le secteur, IC1, son quartz et les deux condensateurs associés (le 22 pF et l'ajustable) ne seront pas montés. Par contre si vous utilisez la version indépendante du secteur. T3, sa résistance de base de 100 KOhms, D4 et le 10 nF ne seront pas montés. Le strap 50/60 Hz sera mis en place ou non scion la version de MM 5369 utilisée sachant que le stran doit être en place

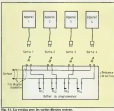


### Fig. 10. Plan de marquage des touches et des témeins.

imprimé et vissé sur un netit radio. teur de quelques cm2 (15 à 20 environ). Ce radiateur nourra être un modèle du commerce comme celui visible sur nos nhetos ou nlus simplement une pluque de Dural de 10 h 15/10 de mm d'équisseur pliée en U. Une fois cette partie terminée, on effectuera une vérification soigneuse tant au niveau des soudures. qu'au niveau du sens des composants tels oue diodes, transistors, circuits intégrés et condensateurs chimiones. Si your aver utilisé des supports, les circuits intégrés ne seront pas encore mis en place dessus. Le montage de l'autre circuit imprimé est beaucoup plus simple mais, puradoxalement, demande plus de soin: en effet une portie de ce circuit servira de face avant et il faut donc que les composants y soient montés de façon presentable. Nous yous conseillors de lire la suite de cet article nour voir comment nous avons disposé les éléments dans le boitier avant de procéder au montage de ce CI car cela a une influence directe dessus. La méthode que nous avons adoptée est la suivante : en neemier heunous avons monté les straps en veillant à ne nas en oublier car certains sont situes sons les afficheurs et sont donc inaccessibles ageès nière phase de travail avant la mise

pour du 60 Hz. Le résulateur inté- nous avons monté les touches du l sous tension

eré est monté à mas sur le circuit l'elavier en veillant à les alienne aussi parfaitement oue possible puisqu'elles seront visibles directement de la face avant. Un tracé exact du circuit imprimé à ce niveau est indispensable si vous voulez réaliser un travail propre. Pour nous rendre comete de la bauteur des touches, nous les avons équipées de leurs poussoirs (qui sont amovibles facilement sur les digitasts). Nous avons ensuite monté les afficheurs sur sumorts de facon à ce on'ils arrivent à non nels au niveau des touches. Les Led out ôté montées en dernier en veillant à laisser leurs fils bien droits de façon à ce que chaque Led se trouve exactement an-dessus de l'emplacement défini par ses postilles de connexion sur le Cl. Les fils des Led sont coupes à one longueur telle qu'elles dépassent en hauteur les afficheurs d'environ 5 mm. Indépendamment de cette partie «mécanique» du montage, vérifiez très soigneusement le sens des Led car elles ne sont pas toutes prientees de la même façon. D'autre part, il est prudent de contrôler leur brochage à l'ohmmêtre car le méplat sur le boîtier ou «le fil plus long que l'autre» est parfois assez difficile à repérer. Munis de ces deux circuits imprimés, yous pouvez maintenant passer à la réstisation du boîtier, der-



Le boîtier

Nous avons unlisé un coffret du commerce dont les dimensions sont indionées figure 9. Si yous le nouvez, choisissez un hoitier nius hout d'environ un centimètre, cela vous évitera une recherche fastidieuse de transformateur de petite taille. Cette même figure 9 yous indique la disposition adoptée. Les deux circuits imprimés sont vissés sous la face avant, les deux côtés cuivrés se faisant face. Le montage est mis en place au moven d'entretoises de longueur adéquate de facon que les Led arrivent juste dans les trous tenu de notre méthode de montage. les afficheurs affleurent ainsi la face avant, de même que le clavier. Cela peut sembler bizarre pour ce derse rèvèle pratique, les touches pe pouvant que difficilement être actionnées par inadvertance. Le fond du boîtier recort le transformateur. l'on protègers au mietts car sa manouvre coupe le secteur et les bat- ploi on pourra effectuer un par-

teries et annule donc toute programmation). les batteries montées dans un support de piles classique et les relais ou les jacks de connexion de ceux-ci selon la solution que yous allez adopter (yoir le paragraphe consacré à ces relais). Pour le montage des relais, et pour nous simplifier la tâche, nous nous sommes contentes d'une bonne colle contact au progrène qui donne toute satisfaction. Pour ce qui est de la découpe et du percage de la face avant dont dépend l'esthetique de votre realisation, nous yous conseillous notre méthode qui permet d'effectuer un pointage précis des trops. Il suffit d'utiliser le document out your a servi à faire le circuit imprimé (page de la revue. film dans le cas de la méthode photo) et de placer celui-ci sur la face ayant nour n'ayoir nius qu'à nointer les divers éléments. C'est nour cette raison on'ng paragraphe précédent nous vous faisions mettre les Led bien au-dessus de leurs pastilles. Pour améliorer le fini de la réalisation et pour en faciliter l'emquage des Led et des touches. Nous utilisons des lettres transfert proténis (Ice Protective Coating de Letraset) et cela donne satisfaction. Pour marquer les touches, n'oubliez pas que sur les digitasts elles sont amovibles ce qui facilite le tra-Vail. La figure 10 your indique la dispo-

sition des touches et des Led avec l'appellation de leurs fonctions your laissant ainsi toute latitude quant aux abréviations que vous pouvez employer pour le marquage. Cáblage et essais

### Le câblege peut être fait hors du

boîtier avec montage ultérieur de l'ensemble ce qui facilite le travail. simplific les essais et permet facilement un dépannage éventuel. Utilisez pour faire ce cáblare les deux plans d'implantation sur lesquels des annellations homologues figurent sur les points des deux circuits à relier entre eux. En procédant par ordre il o'est pos possible de se tromper. Nous yous conseillons l'emploi de cible en nappe multicolore qui facilite les repérages des fils et donne un aspect final plus propre one des fils individuels Pour avoir accés à tous les points du montage sans devoir débrancher quoi que ce soit, nous vous conseillons de procéder de la façon suivante : placez les deux circuits à plat sur votre table. les deux côtés curvrés yous faisant face et le circuit des officheurs etant à votre droite dant les fils côté cuivre du circuit des afficheurs mais côté composants du circust principal. Prévoyez des longueurs telles que toutes puissent rester à plut côte à côte. mais ne prevovez pas plus long sinon votre montage deviendrait, une fouillis indescriptible. Retournez vos deux circuits, reliez provisoirement le transformateur et le support de batteries (vide pour l'instant) - ne căblez nas les relais cae

ils ne servent à rien pour les essais.

Vous êtes alors prêt pour la mise

celle-ci nous devons attirer votre attention sur le fait que si vous ne tenn do schéma adonté, vous risquez de retrouver plus de 10 volts sur le TMS 1122 qui n'appreciera pas du tout ! En conséguence, si pour une raison quelconque vous faites fonctionner le montage sans trémité de la résistance de

100 Ohms/I watt ou une extrémité de D3. Cela vu, mettez sous tension et vérifiez que vous avez environ 12 volts (ou un peu plus si votre transfo est vigoureux) aux bornes de 1000 aF et vérifiez que sur la natte 20 du support du TMS 1122 yous avez environ 9 volts, de même que sur la parte 8 du MM 5369. Si yous voulez prendre un maximum de précautions, utilisez le schéma de la figure I et constatez que le ces on il doit arriver. Si vos batteries sont en place et chargées, vérificz qu'en coupant le secteur, il subsiste une tension dépendant de la charge exacte de vos batteries (en principe 7.9 volts) sur 20 du TMS 1122 et sur 8 de MM 5369. Nous pouvous maintenant passer

aux «vrais» essais; pour cela cou-

teries et mettez en place, dans le bon sens, les circuits intégrés, Si votre montage est correct, à la mise sous tension, your devez voir les indications suivantes: dimanche, norès, midi. 12 h 00. Si ce n'est mas et de vérifier soieneusement votre montage. Si cela se passe bien, vous pouvez aller un peu plus loin et frapper par exemple : lundi, semaine, matin, 8, 3, 0, horloge (aidez-vous au besoin de la figure 10 nour localiser les touches) et constater que vous avez ainsi initialisé l'horloge à 8 h 30 lundi matin-Si cela s'est bien passé, nous vous conseillons de tire le mode d'emploi et de vous mitier ainsi aux soies de la programmation du TMS 1122. Profitez-en pour vérifier que toutes les Led s'allument bien et que vous nouvez bien commander les austre sorties. Si tel est le cas, le montage

Cela ne présente pas de difficulté puisqu'il suffit de replier les deux circuits l'un sur l'autre, de disposer les fils de façon qu'ils ne génent pas la mise en place de la face avant et de procéder au cáblage définitif du transformateur, des batteries et des relais dont nous allons yous dire un

### Utilisation des relais

Dans la majorité des cas, votre prodes appareils reliés au secteur aux

Fig. 12. Version -relais extérieurs -. consommations très variables, selon leur nature. Si vous montez les relais dans le boitier du montage,

comme schématisé figure 11, il va fulloir prévoir dans celui-ci une zone «secteur» avec toutes les précustions que cela impose; de plus la liaison entre le programmateur et l'appareil commandé devra être réalisée en fil d'un diamètre en connort avec la puissance consommée : faible pour de petits appareils électroménagers, il sera beaucoup plus important si vous souhaitez piloter des radiateurs électriques se prête fort bien en permettant des économies d'épergie appréciables). Pour ne pas rencontrer ce genre de problème, nous vous proposons uge solution simple qui présente l'avantage de réduire le cáblage sectour à sa plus simple expression. Cette solution, visible figure 12,

consiste à déporter le relais au ni-

relais monté dans une petite boite

en plastique (isolement oblice f)

sons tension. Avant de procéder à 1 peut alors être mis dans son bollier. I liée au programmateur par des fils souples de petit diamètre paisqu'ils n'ont à véhiculer que le courant de commande du relais. L'on peut ainsi monter sur le boitier du programmateur quatre prises jacks (par quatre boitiers de ce type. Si votre revendeur est bica approvisionné. sachez qu'il peut disposer de boitiers comportant une prise secteur moulée sur use face ce qui accroit encore le côté pratique de cette méthode. Quelle que soit la solution que yous adontez, n'oubliez nas la présence du secteur sur les relais si l'appareil que vous commandez est alimenté par celui-ci et évitez donc d'y mettre les mains inconsidérément. N'oubliez nos, non nlus, de monter la diode de protection prévue aux bornes du relais comme indiqué figure 1. Dans le cas du relais déporté, vérifiez bien le brochage adopté pour sa prise et son câble de

liaison afin que la cathode de la

diode se trouve vers le + 12 volts et

non vers le collecteur des transis-

### tors de commande. Mode d'emploi

Bien qu'il ne soit pas compliqué. nous vous conseillons de vous livrer à apriques essas «sur table» avant de yous lancer dans l'expérimentation en vraie grandeur; les indicateurs d'état des sorties facilitent d'ailleurs ce travail En effet le principe de programmation que nous yous ayons présente en debut d'article (nas d'affectation pré-définie de la mémoire) permet toutes les fantaisies ce qui déronte un peu au debut. Toutes les programmaintroduisant les paramètres en séquence sous la forme : nº du canal. jour, semajoe, matin/après-midi, heure, minutes, marche/arrêt/temporisation. Ces informations se visualisent sur les afficheurs pendant tout instant pour vérification. Cela étant vu, nous allons detailler les diverses fonctions offertes. - Mise à l'heure :

Elle peut être effectuée à tout less'intercale sur la liaison secteur de | tant et n'agit pas sur le contenu du l'appareil, cette boite étant alors re- programme. La france en est : jour,



semaine, matin/aprês-midi, heure et horloge. En cas d'erreur de frappe, il suffit d'entrer à nouveau la séquence correcte nour corriger. - Erreur de manipulation : Toute frame incorrecte ou incohé. reste est détectée par le TMS 1122 qui affiche alors 9999; il suffit de franner à nouveau la littre de com-

mande désirée pour sortir de ce - Contrôle direct des sorties : Cette opération est indépendante de l'horlose et des programmes en cours sur lesquels elle est prioritaire. Ainsi si la voie 2 doit être arrêtée de 8 heures à 12 heures et on'h 10 heures vous ordonniez la mise en marche au moven de ce contrôle direct, celle-ci sura bel et bien lieu. Il suffit nour activer ce

contrôle direct de francer : et du canal, canal, marche ou arrêt. La Led d'état des sorties doit vous rendre compte immédiatement de - Programmation par jour : Ce mode de programmation permet

une programmation pour le jour courant. La france en est : se de sortie, canal, matin'après-midi, heure, marche/arrêt pour la première operation (qui peut être une mise en marche ou un arrêt selon l'état préalable de la sortie considé. rée) suivie de la france du même type de ligne pour la seconde opération; et ainsi de suite si plusieurs même sournée. Pour your simplifier



d'enchaîner les frappes, ainsi pour- | même canal, il est possible de les rez-vous faire pour demander deux opérations successives : nº de sortie, canal, matin'après-midi, heure, marche/arrêt, matin/anrès, midi beure, marche/arrèt, Cela évite d'avoir à frapper deux fois le numéro de sortie et la touche canal. Par ailleurs le fait de france canal sans avoir frappé au préalable de numéro sélectionne par défaut la

sortie numéro 1.

- Programmation sur la semaine : Cette programmation présente les mêmes possibilités que la précédente mais permet, en plus, de spécifier un ou plusieurs jours d'action sur une semaine. La frappe est du même type : nº de sortie, canal, iour, semaine, matin/après-midi. heure, marche/arrêt puis même

frappe pour l'autre action qui peut on peut enchaîner la frappe comme dans le cas précédent, mais qui peut sussi avoir lieu un autre jour auquel cas on peut aussi enchaîner in frappe mais en commençant alors par le jour suivi de : semaine, motini après-midi, heure, marche/arrêt, Le délai maximum autorisé entre deux c'est le cycle maximum du pro-

grammateur. - Programmation per intervalle de

Contrairement aux deux précédentes, cette programmation n'est pas sauvegardée dans le TMS 1122 et est donc effacée après son exécution. L'intervalle de temps peut varier de l'minute à 11 heures 59 minutes. Il se programme de la facon suivante : nº de sortie, canal. temps (houres minutes), marche/arrêt. Si plusieurs programmations de la tâche, le TMS 1122 vous permet | ce type sont demandées sur un | journées et les fouctions program-

enchaîner : re de sortie, canal temps, marche/arrêt, temps, mar-- Programmation de temporisations

C'est une programmation un neu analogue à la précédente mois sa durée est fixée à 1 heure et elle est sauveaurdée en mémoire ce qui permet d'utiliser cette fonction pour des programmations sur plusieurs jours. Il suffit de frapper : m' de sortie, canal, jour, semaine, matin'ann's midi heure de début tempo. La sortie considérée sera mise sous tension le jour spécifié à l'heure de début et sera arrêtée une heure plus tard. Cette fonction peut amssi être utilisée en mode immédiat le jour courant de la facon suivante : nº de sortie, cansi, tempo. sous tension pendant une heure. On peut aussi frapper : nº de sortie, cagal, temps (beures minutes), tempo-La sortie considérée sera ainsi mise sous tension dans «temps» à partir de l'heure affichée au moment de la france de cette commande et elle s'arrêtera une beure après sa mise

en marche. - Lecture de la mémoire de programme: Pour vérifier les programmations

effectuées il est possible de relire la mémoire. Cette lecture peut se faire de deux façons : par numéro de sortie ou par jour de la sempine III suffit de frapper sur canal ou sur semaine deux fois de suite nour balayer toute la programmation concernant une sortie ou un jour. Ainsi : o' de sortie, canal, canal, .... canal fera afficher les beures successives, les demi-journées, les

mées pour le canal considéré. La l mème frappe en remplacant nº par un jour et canal par semaine, explorerait les mêmes informations mais pour le jour spécifié.

- Fonctions particulières : Nous avons vu la signification de l'affichage de 9999 qui signifie frappe incobérente. Un autre affichage neut avoir lieu - RERE- il sienifie que la mémoire du TMS 1122 est pleine et qu'il est impossible d'y reotrer la dernière programa

que vous venez de frapper. Il est possible d'effacer toute la mémoire de programme ou seulement une liene de celle-ci. Il faut utiliser la touche effacement mémoire (que nous avons dotée d'un cabochon orange pour la distinguer des autres !). Le fait de frapper

seffacement mémoires efface tous tes les programmations établies mais ne modifie pas le fonctionnement de l'horloge. Pour effacer une sortie particulière, il suffit de frapner : nº de sortie canal effacement mémoire et toutes les programmations relatives à cette sortie seront annulées. Pour effacer un jour particulier il suffit de faire : icur, semaine, effacement mémoire et toutes les programmations de ce jour là seront effacées. La touche «effacement visus permet d'éteindre l'affichage de l'horloge et des jours de la semaine. Elle d'influe pas sur le fonctionnement du montage et permet juste d'économiser de l'épergie. Pour remettre l'affichage en marche il suffit de franner sur horloge comme d'ailleurs lorsque yous êtes en présence d'un affichage quelconque (suite à une lec-

ture de la mémoire par exemple) et que your sombaitez revenir à l'heure courante Le mot siours que pous avoes uni-

lisé pour les programmations sur une semaine a pu priter à confusion. Dans le cas de la programmation répétitive d'une fonction (tous les jours de la semaine), lorsque nous avous écrit «jour» cela signifinit la touche jour; en revanche dans le cas d'une programmation d'action, un jour bien défini, lorsque nous avons écrit «jour» cela si- «ces composants ne sont nécessaires que pour l'horioge à quartz gnifinit le nom de ce jour particulier.

En fait il suffit de considérer que la l touche «iour» signifie tous les iours pour que cette confusion ne puisse avoir lieu car dans ce cas, les lienes de programmation des deux cas précédents deviennent identiques :

#### siours étant francé nour stous les iours» et le nom du jour étant francé pour un sour particulier. Conclusion

S'il est des montages électroniques que l'on fait nour s'amuser et qui vicillissent ensuite sur une étagère. ce n'est pas le cas de celui-ci que l'on est plutôt tenté de réaliser à

engagée pour sa réalisation reste minime en égard aux services rendus (le TMS 1122, par exemple, coûte moins de 100 francs) et son fonctionnement sur batteries en l'absence de secteur en accroît encore l'intérêt. Et même si vous ne youlez my your lancer dans cette réalisation, nous espérons cependant vous avoir intéressés en démontrant, si c'était encore utile. qu'un microprocesseur bien emdans ootre vie anctidienne.

plusieurs exemplaires. La dépense

Repère	Nombre	Type
	Nombre	туре
Circuits intégrés		
ICI) ICI	1	TMS 1122
	1*	MM S38SAA (80 Hz) ou MMS399 EYR (50 Hz)
IC2	1	ULN 2003
	1	MC7605, µA7605 (régulateur 5 V/1 A)
Diodes		
D1, D2, D3, D6 à D9	7	1N4002, 1N4002, 1N4004
D4, D5, D10 è D21	14	1N214, 1N4143
DZ LED	1	BZY 88C 4V7 (Zenor 4.7 VIO.4 W)
LED	50	N'importe quel type de disenètre 5 mm
Résistances		
12 W 5%	12	6 x 120 Ω et 4 x 1 kΩ
1 W 5 ou 10%	1	100 ft
14 W 5%	27	2 x 100 kΩ, 1 x 47 kΩ, 5 x 10 kΩ, 5 x 6,5 kΩ, 5 x 470 Ω
Condensateurs		27
Céramique	2	1 x 22 pF', 1 x 47 pF
Mylar	1	
Tantels goutte	1	0.47 µFR25 V
Chimiques Ajustable	3	1 x 1000 µF/25 V, 2 x 10 µF/15 V,
Ajustaole		3:30 pF"
Divers		
AT & A4	4	Afficheurs 7 segments Led, cathodes
		communes, hauteur . 0.3' (par exemple
Transistors		MAN74A) 2N2222A, 2N2218A
Transio	15	2746662A, 2762218A 220 V-9 V. 10VA environ
Setteries		1,2 V/400 mAh (type R6)
Touches		Type -Digitest- (voir texte)
Quertz	1	3,579 MHz
Relais	á	12 V/1 RT courant de college intérieur i 100 mA
Supports	3	1 x 20 paties, 1 x 16 paties, 1 x 8 paper
Bertisteur	i	Radiateur pour IC3 (your texte)

Nouveautés







systèmes analogiques, à

concilier deux modes de

differents, le constructeur

produits qui intéresseront

nmsteur, colures : il s'aget

professionaels que les

signific dans la grande

échelle aralogique complètant l'affichage digital. Cette exhelle, umée sous les afficheurs, va de 0 à 30 en 30 noms LCD et possède un temps de réponse benucoup plus

rande one celui d'an galvanometre. Parme ces tros modeles - 73, 75 et Sensbitte sur la gamme (0.6% sur (000 V). En alternatif les gammes se raminent à 4 : 3,2 V à

750 V avec une sensibilité de 1 mV pour 3,2 V et une gartenes (320 O à 32 MO) Q.5% pour la gamme 32 MO). Un petit

complete utilement cet continuite. Importateur MB Electronique, 606 rue Fourny - Z L de Buc - B.P.

### FLUKE: MARIAGE

DE RAISON Dans le domaine des contrôleurs universels les mofèles dumans n'ent mopremiers apportant to sufficalt pas à rendre compre de tous les aspects d'une mesure, en son evolution (appreciation

d'une tendance, d'un commes automatique et à ANALYSEUR LOGIQUE 12 VOIES

L'analyseur logique, modèle douze diodes témois, que LA-12, de Connecticut Microcomputer, analyse encessive at offiche some numériques de niverse TTL d'accumition, extensibles à

supplémentaires sont utilisees gour les sormans continu à plus de 10 MHz. qualificateurs respectifs, desirnes à réurer une

foçade, permet le choix du mode de fonctionnement : Les états des mots enreportrés dans la RAM du LA-12, apparaissent sur complétent quatre diedes dans le flot de données. schemas d'enregistrement facilities l'interpretation des seaurnees affichees en codes binaires, en décimal,

L'analyseur longue besoiss simples d'enregisterment de données au niveau de metroprocesseurs, BUS d'adresses, données ASCIL. interface, IEE-488... Prix de vente . 4650 F HT environ.





## Un MENSUEL Chique mois dans

### DES LIVRES

« L'ETUDIANT PRATIQUE », les livres modes d'emploi. Une nouvelle collection en librairie, Des réponses complètes, vivantes et pratiques nua questions des lycéens et des étudients. Pour savoir avant d'entreprendre.

### DES ANNUAIRES

« L'ETUDIANT », les ouvrages indispensables aux professionnels de l'éducation et de l'emploi.



L'INFORMATION POUR CHOISIR

### ELEMENTS DE BUBULLUBUR

On ne sasesit s'occuper de robotique suns faire appel, sombreuses disciplines scientifiques : mécanique. nécessure à la bonne

problèmes engendrés par la Dans ce volume de 190 poges les auteurs se sont atrachés à fournir sur atiles pour comprendre ce que, concrètement, robot

### vest dire tast sous l'angle industrielles (performances, utilisations) que sous celui

SUR L'ECRAN NOIR Heureux possesseurs de FX-801 P. Gilles Probs vous propose ici 50 programmes de style et de scient d'application (Mathemagnes,

Astronomie, cometabilité et vie pentique) ou ludiques pile on face an Yama on russe....) your trouverez. d'u descripes votes Ober impeleation. Do belles mits blunches en perspective! Informatique nº 7, ETSF.

A returne

### POUR CASIO FX-702 P et FX-801 D

ELEMENTS ROBOTIQUE

d'une modélisation adaptée chapitres ont été consacrés our afficurs aux motours et actionneurs des robots, aux asservissements; deux

commande par calculateur.

le propos des autours se synthétique : les nombrruses références bibliographiques citées en an lectour intéressé d'affer éventuellement plus avant dans le détail et les problèmes spécifiques Cet ouvrage, esfin.

s'adresse plus particulièrement max élèves et enseignants des cycles électrique et mécanique esprit curioux de restrer de des robots. - Elements de robotique - par Philippe Cofffet et Michel Chirouze.

Publishing, 4, villa Madrid.

#### 92200 Neuilly. JULES, JULIE, JULIEN FT LES AUTRES!

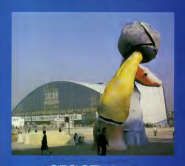
... Punks, b/b/s-cadum. lecuniens, agents secrets. épiciers, macons, generaex voici enfin le livre qui nous rassemble : -L'ordinateur raconte à Jules, à Julie, à Julien...- écrit par David Bercheteit, illustré par Piem et préfacé par Albert Leden sur Editions Acteon (collection «Un amour de essendelles composent cet explique en permier lieu su over Julies son combines notices de base Ram, Rom, Octet, Box. Pois il encoute à Julie

meticuleus de lo maison. Fordinateur indique à Joles consultre ses bosoins d'envisager l'achat d'un micro mais fut north decouvrir le senie logiciel d'intellience artificielle. Fefin, dans une dernière partie - peut-être la plus importante - nous sont

et du rille omniprésent de

L'ORDINATEUR RACONTÉ

niflexion spr la place de l'informatique et des -nouveaux pouvoirs- cui en découlent, sur l'ordinateur de derrain. Cet ouvrage intelligent humoristague n'a pas pour seul mérite de parler aussi bien aux enfants qu'aux adultes : il realize de a choses dans un contexte nemać rást měme ti le sujet brase la place aux phantaseses et à Cimpaination 1 (Editio Action, 54 pages, 48 F).



# SICOB 83 : LESNOUVEAUTES

Proceedings of the control of the co

### SICOB83:LES NOUVEAUTES

### MULTISOFT

Chez Multisoft un petit à l'enseignement dont nous ausa un système de baptisé Ulysse comprenant type CCD (32 x 32 points) et une carte processeur (uthsant le 280) evec circuit de visualisation et de post reconneitre n'importe and objet instantanement grâce à 8 paramétres traités systeme monte sur un robos le rend «imellment» dans la mesure où la vision reste le l'appréhension du monde Finteractivité Illusie devruit être commercialisé à



produit présenté, un pi-encodeur P.E.RIOS. fabrique par Equipoxe. 8 confeses differentes h martir d'une malette thé crique de 1.000.000 de conferm sixes a manage

# quel ordinateur possédant

POLIR APPLE II La société RMI

deux lecteurs Hitachi de face avec contrôleur et almentation pour Apple II. Cette unité est vendue 11600 francs environ Distributeur : RMI 7 boulevard Marceau 92700 Colombes Tel : 785 68 89





### un pete relativement faible : 8000 F HT environ. Autre ERICC: A L'ECOLE OU A L'USINE

Las robets didactiques sent à l'honneur et connsitront sans doute un développement important compre term de la sensibilisation de plus en plus piece des industriels à per Burras Provence ce bras nossède 5 degrés de liberte. peut monipuler des masses. de I ke, trovaille dans une sphère de 77 cm de rayon. répetabilité de 0,5 mm et offre rouseurs nossibilités de commande : mode programme mode

mixte. Un beilier de contrôle poetable permet au robot de fosctionner calculateur exteriour. Un tel pour l'esseignement, n'en sa conception manifestement industriede, un véritable outil de production (mentages-démentages simples, rangements d'cutils, etc.). Barras Provence Z.1. St-Joseph 04100 Manosque, Tél.: (92)



### MINIMOVER 5

Co bess monté sur un sorte fixe possède cieq degrés de bherté : il est termine nur branches. Les moteurs sont montés sur le bids et les transmissions o'effectuent nar cábles. Le Minimover peut se piloter soit per un sort par un micro-ordinateu (de type pédarorious

comme le Gouvil 2 mais apssi par tout autre modèle : Apple II TPS 80 at 1. soil engage par une console Terrone 10d destince à l'enseignement (elle est equipée d'un microprocessor 6800, d'un programmsteur de Regeom nombreux autres modules Mademoiselle, 78000 Versailles.



### TORTUE LOGO

Les établissements Josée ont développé, sous l'égido de l'ADL un ensemble destiné aux jeunes, leur permettant de se robotique. Cet ensemble. (Tup mobile programmeble à partir de cartes ou d'un micro-ordinateur : un

commande alimente le

permet le tracage du d'évolution. Un boitier de

microprocesseur, assure son pilotage. Le lecteur de cartes se connecte à ce boltier et reçoit l'une des

pré-perfecées (chacune étant affectée soit à un ordre simple - muche evant, marche arrière, etc. MCP 40 ORIC: IMPRIMANTE 4 COULEURS

> L'imprimante 4 couleurs MCP40 destroje, en

> Ciere commercialisée au

offet, elle possède une

alimentation autonome et

permet des tracés en noir.

particulter, à l'Oric I vient

prix de 2250 francs environ.

- sort à use combinaison Prochamement on sora le choek entre deux versions, I'me à radio-commande mobiles), l'autre le télécommande per fil smultance de plusieurs véhicules dans un même local. Enfin pour les enfasts du secondaire, un permettra d'apprendre à programmer la machine (ce micro-ordinateur se branche commande). Jeulin

de trace : 52 mm/s d'incression : File as branche directement 12 carnetères/s. Orie France, Z.I. -La Haie Grinelle - BP48, 94470 Bonsy-St-Loger.

mobile on increse nour ses Sedunante nouveauté chez

levelour ne mesture que 90 x 40 x 150 mm or more recevoir des disques 3 sample on double face d'une 250 Ko (ou 500 Ko pour le double face). En simele densite la vitesse de transmission atteint 125 K bets pur seconde, le temps rotation du discue à assurée per un moteur à entrainement direct. Deux tensions d'alimentation sont nécessaires pour ce lecteur. l'une de 12 V/I A. l'autre de 5 V/0,8 A: quent à

l'interface elle est Charles-Michels, 93200 Sant-Denis,

compatible avec celle des systemes 5". Distributeur : Haschi-France, 95-101 rps

### LES EXTENSIONS OU THOMSON TO?

Sicob 83 une nouvelle telemetrage. Comme toutes les extensions du TO7, elle des de l'unite centrale dans un logement prévu a cet effet tie TD7 ne nécessite Des l'origine le TD7 était defini aux normes «videotex» ; 25 lignes de 40 caractères. majuscules-misuscules

Thomson presentait au accentaces, caractères semi-problems L'extension telématique du TO7 comprend un modem undisc à 1200/75 bouds SHIVERS QUE I'on se connecte à une

sutre ordinateur; un cáble le refer à un consoncteur téléphonique on branchers son propre Thomson presentait, par

Le dispositif d'extension logements prévu à cet effet. Confinedant out significate est reht, elle est représentée en mode

ailleurs, on posyeou 64000 points (320 x 200), permet à l'ordinateur de qui est la definition de reproduire sur son écran source video (televiseur, sont acrables mar programmes. Il sera per

przehoue monochrome sur fonctions de cette extension exemple possible de choisir les couleurs de l'ecran. definir la pénode de rafraichtstement de l'image. placer l'image digitalisee dans un quart d'écran pour survoiller le début d'use dimession tout on continuant de programmer, etc.

### SICOB83:LESNOUVEAUTES

# PRINCIPE LOMBRICOIDE Dans le bittment réservé à l'agence pour le

elevisoppintent de Findermanque (ADI) en trouvait des choies blem trouvait des choies blem trouvait des choies blem trouvait des choies de production de Finderman de Finderman

dans deux directions.

L'association d'une



devrait prendre corps beenôte, après le developpement de l'informatique necessaire à la gestion de oss six tranches et à la prise en compte de l'environmentes. Nous en reparlerons



### SIRTES-RENAULT : UN ROBOT PAS COMME LES AUTRES

Sur le stand Texel etait présenté un ensemble mis Ingénierie - qui était formé d'un robot asservi 7 acco. d'un automote programmable et d'un micro-ordinateur Apple II Ce robot pédagogique, à transmissions per chaines. permet de simuler toute que ce soit pour familiariser concevour la maquette d'un ensemble robotique à robot est mosté sur une table à deux bandes transporteuses et qu'il peut his-même travailler en matériel Terel propose aussi des logiciels, trois jours d'assistance conseil, des cours et des diaporamas sur



### MEGADOC Développe par Philips

Meradoc est un avateme d'archivage et de resotution d'images de documents, un réunit plusieurs technologies. Il unbur d'abord des techniques de belayage et d'echantillonnage d'unages. chaine de quatre millions de de texte ou dessin ensuite comprimée ce qui ramène le volume à 31.000 octess per page en moveme. Les images ainsi stockees sur disque optique numerique Phikps (D.O.N.) magnetique de fiet des capacités importantes qui sont en general requises. Le

D.O.N. offer une capacité de 1 Gigacobet par fuo. Cest un systeme allivant des techniques de configuement par laser, et sans récornires, ce qui le roed personatement par laser, et sans récornires, ce qui le roed personatement par laser, et sans récornires, ce qui le roed personatement de la rachivage. Les systèmes Megadoc peuvent comporter plusateurs unités de D.O.N. et un échsargour autornatique de diseques

annele -jakebox-, ce qui leur confère une capacite en ligne de 128 Gignoctets, soit environ 4 millions d'images reuroes par la suite du D.O.N. peavent être affichées sur un écran à haute résolution, ou imprimees. L'ensemble du système est gere pur un micrordinatour Philips P4000 monido lorical d'application necessare la restitution d'images, et volumes de disque. Outre directs et rapides :

typiquement 1.5 seconde

peur un document en ligne.

Mademosselle, 78000

Versailles. Tel.: (3)





### L'INCROYABLE MICRO-ORDINATEUR COULEUR SECAM! — Microprocesseur Z 80 A — Texte + graphismes mixables 9 couleurs

- Langage Microsoft Basic
- Affichage direct antenne télé SECAM
- Affichage airect antenne tele SEC
   Clavier 45 touches pleine écriture,
- + clef d'entrée, + graphismes, + bip sonore anti-erreurs...

Interface discustre divenium for outsheet

WALVIDEO TECHNOLOGIE - 10 mm f -

- Edition et correction plein écran

   Son incorporé
- Toutes options: extension + 16 K + 64 K, interface imprimante, imprimante, stylo optique,
- manettes, jeux, modem, disquettes...
  VIDEO TECHNOLOGIE FRANCE



e désire recevoir:	Non	
Persion A facto-ordinateur coaleur SECAM LASER 200990 FTTC	Préson	
it d'accessoires Modulisteur SECAM incorporé	N* Rue	
+ Transfe 220 V 50 HZ	Vile	
+ 3 interfaces : căbie télé, cfible vidéo, câble lecteur K7	Code Postal	

| 2 Uvers technopee on Thingoil
| C Classifie
| C Classifi

| Elametima | Printhibipore | Indirect | Elametima | Printhibipore | Elametima | Elametima

As usa où je en servin gez entderennen zarialak, je zain klev pordant un ébbs de 15 jours. de errouwer é mas frais dans son unbeldage d'origine le matériel que p'anns reçu et je



# BRANDT SORT LE GRAND JEU.

L'ordinateur de yeu JO 7400 Brandt est une console de 3º génération. Il joue double jeu, car il est aussi un micro-ordinateur idéal pour l'inflation à l'informatique Le JO 7400 cache bien son jeu dernêre une belle sobnété de ligne, il possède une superbe qualità d'image (238 lignes de 320 points, soit plus de 76 000 Piliels)

Plusieurs programmes sont spécifiques et son standard, très bien implanté, est compatible avec le Vidéo Pac Autant d'atouts our lus procurent un des melleurs rannords qualifié/firms Enfin. le catalogue des programmes JOPAC ne cesse facile à gérer grâce à ses codes de couleurs le JD 7600 Brandt est un ordinateur telement 40 7400 Brandt un événement de fin d'année à

























### OU? QUAND? COMMENT? POURQUOI? Chaque mois, Ca m'intéresse vous répond.

Pour la première fois, un magazine répond aux mille et une ques tions que vous vous posez dans tous les domaines, qu'il s'azisse d'astronomie ou de zoologie, de botamque ou de funurologie, de cinéma ou de physique, d'économie ou de photographie Ca m'intéresse interrore pour vous spécialistes et savants, afin de your offrir la meilleure information. Les jeunes lisent Ça m'intéresse pour apprendre en s'amusant, les

parents pour discuter avec leurs enfants Ca m'untéresse, un magazine mensuel de 82 pages minimum, dont Pour vivre plemement avec votre temps, abonnez-vous à Ca m'intéresse, vous y trouverez toujours ce qui vous concerne, ce qui



Les voyants : Carres à jouer, marc de café et ratene ordenseeur. De la







Box I decrease on a recognizer of a network and recognizer affirms for A Co. of retirence, Survey Abstraction, 67712 Survey, Generalizer Codes OUTs ju désure m'abonner à Ca m'autresse

pour 2 ans (24 numéros) sour une économie de 60 F 280 Fau hez de 300 F. parar I un (12 manéros) avec une économie de 26 F - 154 F au lary de 180 F. lans tous les out, se peux à vout montent résilier mon shommerous et sus faire

# Orchidée: l'ordinateur fabuleux.



Zirst, chemin rais Preles, 3,000 Meylan (France Tel. (76) 91-15-51 Talex : Symag 84-920, F

SYMAG





Marlboro